



Soluciones para el manejo de fluidos

QUIENES SOMOS

Fluid Supply ofrece soluciones para el manejo de fluidos en el área industrial, a través de la representación y distribución a nivel nacional de reconocidas marcas internacionales.

Contamos con un equipo de trabajo altamente calificado para atender sus requerimientos, buscar mejoras y ofrecer soluciones a las problemáticas que pueda tener en sus actividades. El éxito de nuestra gestión y su satisfacción como cliente, no solamente se logra con una sólida formación técnica; consideramos indispensable tener una respuesta rápida y un stock de productos disponibles, por lo que contamos con personal y stock de productos en nuestras distintas oficinas a lo largo del país.





La compañía Red Valve es el fabricante mas grande en el mundo de válvulas de pellizco, con una reputación internacional en la calidad de la ingeniería de sus válvulas, las cuales están diseñadas para una larga vida en las aplicaciones industriales mas complicadas. La tecnología avanzada de Red Valve en elastómeros es aplicada en cada válvula de control, válvulas pinch, válvulas de cuchilla para lodos, sensores de presión, juntas de expansión y válvulas check.

Opening	Cv
0%	0
10.00%	15
20.00%	32
30.00%	63
40.00%	131
50.00%	159
60.00%	197
70.00%	231
80.00%	253
90.00%	286
100.00%	315

42.30%	137.6
75.30%	242.7



Todas nuestras propuestas económicas, se respaldan con planillas de cálculos, planos de construcción y curvas de desempeño



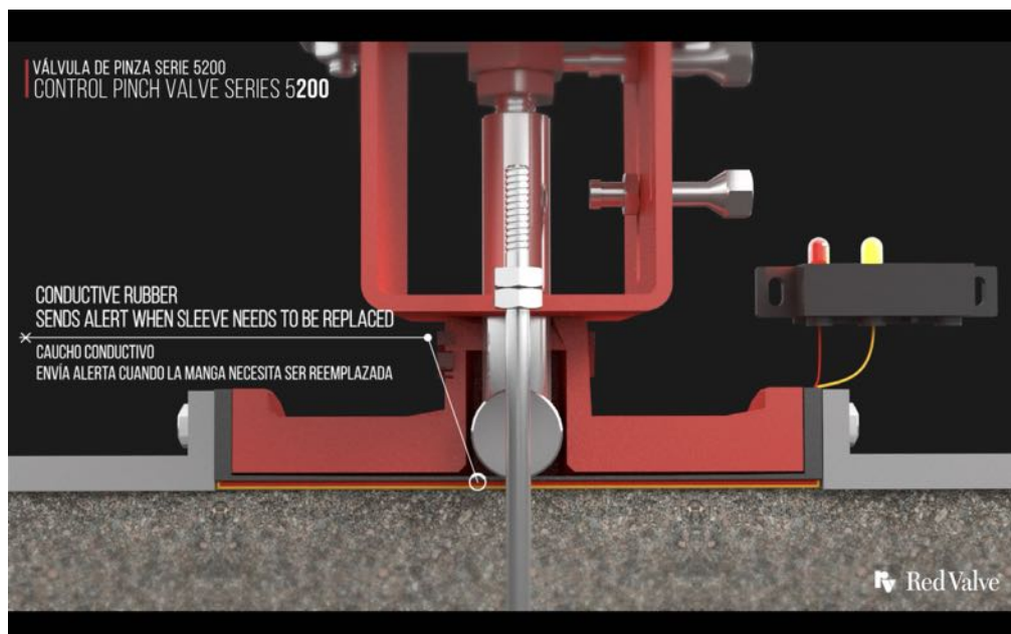
- Válvula de control con actuador neumático
- Control exacto de gran durabilidad
- Cerrado hermético bidireccional
- Ajuste externo



- Válvula de control con actuador eléctrico
- Control preciso y exacto
- Cerrado hermético bidireccional
- Actuadores AUMA, Limitorque, Rotork y otros están disponibles

LA MANGA INTELIGENTE SMART SLEEVE MARCA RED VALVE


- **Patente de Red Valve,**
- **Utiliza una construcción única a base de una capa conductiva**
- **Capa ubicada al 70% de desgaste de la manga**
- **Sensa electrónicamente en base al contacto con el fluido.**
- **Medición continua y no puntual**
- **Programar mantenciones preventivas**
- **Indicacion Visual mediante módulo de alarma**



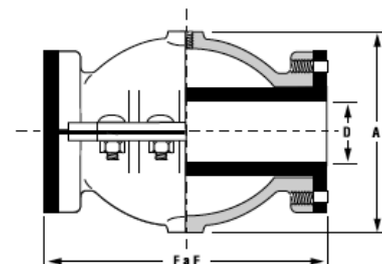
- **9 Tipos de Mangas para distintos modelos de Valvulas**
- **Caucho Conductivo envia alerta de que Manga debe ser reemplazada**
- **Indicacion Visual**
- **Señal Switch**
- **El fluido del proceso debe ser un conductor eléctrico para operación adecuada. El agua, los lodos a base de agua y muchos otros líquidos son conductores adecuados.**

VALVULAS PINCH TIPO A MARCA RED VALVE
DESCRIPCIÓN:

- Cierra herméticamente a los sólidos
- La cavidad del cuerpo actúa como actuador incorporado. Acciona mediante Piloto Neumático
- Sin cavidades ni puntos muertos que obstaculicen el funcionamiento de la válvula.
- Diseño de puerto completo.
- No se ve afectado por medios externos contaminantes.
- Rentable y sin mantenimiento.
- Materiales de construcción.
- Cuerpo:
 - Hierro fundido en stock. A pedido en Aluminio
 - Manga: PGR, Sintética o Viton
 - Clase ANSI 125/150 en stock. A pedido en Clase 250/300.
 - Conexión Piloto Neumático 1/4" NPT



VALVULA PINCH TIPO A MANGA PGR O CAUCHO NATURAL					
CODIGO	CONEXION INCH	PRESION TRABAJO PSI	LARGO F-F	ALTURA A	Peso Lb
VALRED001	1"	150	5"	4 1/4"	9
VALRED002	1 1-2"	150	7"	5"	17
VALRED003	2"	150	9"	6 1/2"	32
VALRED004	2 1/2"	150	10"	7"	40
VALRED005	3"	150	12"	8"	55
VALRED006	4"	150	12 1/2"	10 5/8"	85
VALRED007	5"	150	16 1/2"	11 1/2"	119
VALRED008	6"	150	20"	13 1/2"	166
VALRED009	8"	125	22"	16 1/4"	235
VALRED010	10"	100	24"	21"	425



VALVULA PINCH TIPO A MANGA SINTETICA					
CODIGO	CONEXION INCH	PRESION TRABAJO PSI	LARGO F-F	ALTURA A	Peso Lb
VALRED011	1"	150	5"	4 1/4"	9
VALRED012	1 1-2"	150	7"	5"	17
VALRED013	2"	150	9"	6 1/2"	32
VALRED014	2 1/2"	150	10"	7"	40
VALRED015	3"	150	12"	8"	55
VALRED016	4"	150	12 1/2"	10 5/8"	85
VALRED017	5"	150	16 1/2"	11 1/2"	119
VALRED018	6"	150	20"	13 1/2"	166
VALRED019	8"	125	22"	16 1/4"	235
VALRED020	10"	100	24"	21"	425

VALVULA PINCH TIPO A MANGA VITON					
CODIGO	CONEXION INCH	PRESION TRABAJO PSI	LARGO F-F	ALTURA A	Peso Lb
VALRED021	1"	150	5"	4 1/4"	9
VALRED022	1 1-2"	150	7"	5"	17
VALRED023	2"	150	9"	6 1/2"	32
VALRED024	2 1/2"	150	10"	7"	40
VALRED025	3"	150	12"	8"	55
VALRED026	4"	150	12 1/2"	10 5/8"	85
VALRED027	5"	150	16 1/2"	11 1/2"	119
VALRED028	6"	150	20"	13 1/2"	166
VALRED029	8"	125	22"	16 1/4"	235
VALRED030	10"	100	24"	21"	425

REPUESTOS VALVULAS PINCH TIPO A MARCA RED VALVE
DESCRIPCIÓN:

- Cierra herméticamente a los sólidos
- Sin cavidades ni puntos muertos que obstaculicen el funcionamiento de la válvula.
- Rentable y sin mantenimiento.
- Materiales de construcción.
- Manga: PGR, Sintética o Viton
- Clase ANSI 125/150 en stock. A pedido en Clase 250/300.
- Conexión Piloto Neumático 1/4" NPT

Selección De Elastómeros

Red Valve Co. ofrece una variedad de elastómeros, dependiendo de cada aplicación específica

Elastómero	Temp.	Resistente A:	Afectado Por:	Ventajas
Hule (Caucho)	50°F a 180°F	Químicos no-saverosos, Ácidos orgánicos, Alcohol, Sal.	Ozono, Ácidos Fuertes, Bases, Aceites, Solventes, Hidrocarburos.	Excelente sellando, Fuerte, Resistente a la abrasión. Responde a la señal de instrumentos, Buena memoria.
Neopreno	50°F a 220°F	Ácidos moderados, y Químicos, Ozono, Aceites, y Grasas.	Ácidos oxidantes, Ésteres, Ketones, Aromáticos, Nitro, Hidrocarburos Clorinados.	Excelente resistencia a la abrasión.
Clorobutilo	-60°F a 300°F	Animales, Vegetales, Aceites, y Grasas.	Aceites, Solventes, Hidrocarburos Aromáticos.	Resistente a la abrasión.
Buna-N	40°F a 240°F	Hidrocarburos, Acetona, Aceites, Grasas, Fluidos hidráulicos, Químicos y Solventes.	Ozono, Ketone, Ésteres, Aldriches, Nitro, Clorinados, Hidrocarburos, MEK, Solventes polares.	Resistente a la abrasión.
Hypalon®	60°F a 275°F	Ácidos fuertes, Bases, Frenos, Hidroxilos, Ozono, Alcohol, Etching Alkalina, Soluciones de Hipoclorito.	Ketones, Ésteres, Clorinados, Nitro, Hidrocarburos & Aromáticos.	Excelente resistencia a la abrasión.
EPDM	-60°F a 300°F	Animales, Vegetales, Aceites, Grasas y Ozono.	Aceite mineral, Solventes, Hidrocarburos, aromáticos.	Muy resistente a la abrasión.
Viton®	-70°F a 400°F	Hidrocarburos, Muchos Ácidos, Aceites vegetales.	Ketones, Ésteres, Productos que contengan nitro.	Resistente a altas temperaturas.

Elastómeros de Grado Alimenticio — Algunos de estos elastómeros están disponibles, con la aprobación de la Administración del Departamento de Alimentos. Disponibles en color blanco, para Debidas, Alimentos, y Aplicaciones Farmaceuticas.



MANGA REPUESTO PINCH TIPO A MATERIAL PGR O CAUCHO NATURAL		
CODIGO	CONEXION INCH	PRESION TRABAJO PSI
VALRED031	1"	150
VALRED032	1 1-2"	150
VALRED033	2"	150
VALRED034	2 1/2"	150
VALRED035	3"	150
VALRED036	4"	150
VALRED037	5"	150
VALRED038	6"	150
VALRED039	8"	125
VALRED040	10"	100

MANGA REPUESTO PINCH TIPO A MATERIAL SINTETICA		
CODIGO	CONEXION INCH	PRESION TRABAJO PSI
VALRED041	1"	150
VALRED042	1 1-2"	150
VALRED043	2"	150
VALRED044	2 1/2"	150
VALRED045	3"	150
VALRED046	4"	150
VALRED047	5"	150
VALRED048	6"	150
VALRED049	8"	125
VALRED050	10"	100

MANGA REPUESTO PINCH TIPO A MATERIAL VITON		
CODIGO	CONEXION INCH	PRESION TRABAJO PSI
VALRED051	1"	150
VALRED052	1 1-2"	150
VALRED053	2"	150
VALRED054	2 1/2"	150
VALRED055	3"	150
VALRED056	4"	150
VALRED057	5"	150
VALRED058	6"	150
VALRED059	8"	125
VALRED060	10"	100

VALVULAS PINCH SERIE 5200 MARCA RED VALVE
DESCRIPCIÓN:
Características

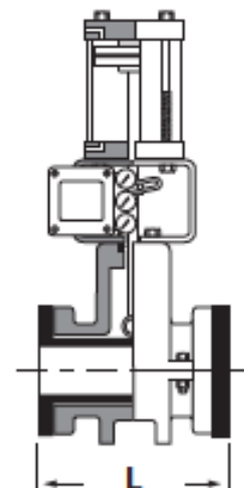
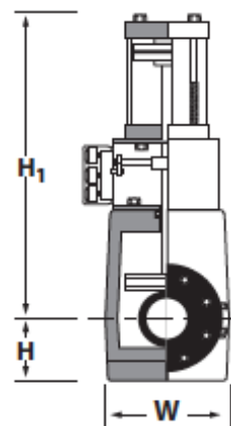
- Alto ciclo de vida, control continuo
- La manga es la única parte en contacto con los medios
- Elimina la necesidad de estar cambiando cuerpo completo
- Elección de tipo de mangas según fluido.
- Capaz de controlar el flujo exacto, de manera bidireccional y hermetico.

***VALVULA CON EJE LIBRE**

- Puede ser automatizada con actuador Neumatico, Electrico o Hidraulico.

Cuerpo:

- Hierro ductil
- Bridas: ANSI B 16.5 Clase 150 también disponibles Bridas DIN, ASA o BS
- Diametros hasta 72"



VALVULA EJE LIBRE PINCH SERIE 5200 MANGA PGR O CAUCHO NATURAL					
CODIGO	CONEXION INCH	PRESION TRABAJO PSI	LARGO L	ALTURA H	Peso Lb
VALRED061	1"	150	7 1/4"	2 7/16"	50
VALRED062	1 1/2"	150	8 3/4"	2 3/4"	95
VALRED063	2"	150	10"	3 1/2"	125
VALRED064	2 1/2"	150	10 7/8"	4"	150
VALRED065	3"	150	11 3/4"	4 1/4"	185
VALRED066	4"	150	13 7/8"	6 5/8"	225
VALRED067	5"	150	16 1/2"	7 1/4"	280
VALRED068	6"	150	17 3/4"	7 5/8"	305
VALRED069	8"	125	21 3/8"	9 1/8"	395
VALRED070	10"	100	26 1/2"	11"	520

VALVULA EJE LIBRE PINCH SERIE 5200 MANGA SINTETICA					
CODIGO	CONEXION INCH	PRESION TRABAJO PSI	LARGO L	ALTURA H	Peso Lb
VALRED071	1"	150	7 1/4"	2 7/16"	50
VALRED072	1 1/2"	150	8 3/4"	2 3/4"	95
VALRED073	2"	150	10"	3 1/2"	125
VALRED074	2 1/2"	150	10 7/8"	4"	150
VALRED075	3"	150	11 3/4"	4 1/4"	185
VALRED076	4"	150	13 7/8"	6 5/8"	225
VALRED077	5"	150	16 1/2"	7 1/4"	280
VALRED078	6"	150	17 3/4"	7 5/8"	305
VALRED079	8"	125	21 3/8"	9 1/8"	395
VALRED080	10"	100	26 1/2"	11"	520

VALVULA EJE LIBRE PINCH SERIE 5200 MANGA VITON					
CODIGO	CONEXION INCH	PRESION TRABAJO PSI	LARGO L	ALTURA H	Peso Lb
VALRED081	1"	150	7 1/4"	2 7/16"	50
VALRED082	1 1/2"	150	8 3/4"	2 3/4"	95
VALRED083	2"	150	10"	3 1/2"	125
VALRED084	2 1/2"	150	10 7/8"	4"	150
VALRED085	3"	150	11 3/4"	4 1/4"	185
VALRED086	4"	150	13 7/8"	6 5/8"	225
VALRED087	5"	150	16 1/2"	7 1/4"	280
VALRED088	6"	150	17 3/4"	7 5/8"	305
VALRED089	8"	125	21 3/8"	9 1/8"	395
VALRED090	10"	100	26 1/2"	11"	520

REPUESTOS VALVULAS PINCH SERIE 5200 MARCA RED VALVE

DESCRIPCIÓN:

- Alto ciclo de vida, control continuo
- La manga es la unica parte en contacto con los medios
- Eleccion de tipo de mangas segun fluido.
- Capaz de controlar el flujo exacto, de manera bidireccional y hermetico.
- Bridas: ANSI B 16.5 Clase 150
- Bridas DIN, ASA o BS tambien disponibles
- Diametros hasta 72"

Selección De Elastómeros

Red Valve Co. ofrece una variedad de elastómeros, dependiendo de cada aplicación específica

Elastómero	Temp.	Resistente A:	Afectado Por:	Ventajas
Hule (Goma)	50°F a 180°F	Químicos no solventes, Ácidos orgánicos, Alcohol, Sal.	Ozono, Ácidos Fuertes, Bases, Aceites, Solventes Hidrocarburos.	Excelente acilando, Fuerte, Resistente a la abrasión. Responde a la señal de instrumentos. Buena memoria.
Neopreno	50°F a 220°F	Ácidos moderado, y Químicos, Ozono, Aceites, y Grasas.	Ácidos oxidantes, Esters, Ketonos, Aromáticos, Nitro, Hidrocarburos Clorinados.	Excelente resistencia a la abrasión.
Clorobutilo	-60°F a 300°F	Animales, Vegetales, Aceites, y Grasas.	Aceites, Solventes Hidrocarburos Aromáticos.	Resistente a la abrasión.
Buna-N	40°F a 240°F	Hidrocarburos, Aceites, Aceites, Grasas, Fluidos hidráulicos, Químicos y Solventes.	Ozono, Ketone Esters, Aldehydes Nitro, Clorinados, Hidrocarburos, MEK, Solventes polares.	Resistente a la abrasión.
Hypalon®	60°F a 275°F	Ácidos fuertes, Bases, Frenos, Hinchazóns, Ozono, Alcohol, Etching Alkalina, Soluciones de Hipoclorito.	Ketonos, Esters, Clorinados, Nitro, Hidrocarburos & Aromaticos.	Excelente resistencia a la abrasión.
EPDM	-60°F a 300°F	Animales, Vegetales, Aceites, Grasas y Ozono.	Aceite mineral, Solventes, Hidrocarburos, aromaticos.	Muy resistente a la abrasión.
Viton®	-10°F a 400°F	Hidrocarburos, Muchos Ácidos, Aceites vegetales.	Ketonos, Esters, Productos que contienen nitro.	Resistente a altas temperaturas.

Elastómeros de Grado Alimenticio — Algunos de estos elastómeros están disponibles, con la aprobación de la Administración del Departamento de Alimentos. Disponibles en color blanco, para Bebidas, Alimentos, y Aplicaciones Farmacéuticas.



Manga Estándar

Actúa como tubería ajustable a la magnitud de flujo, la manga de la válvula de restricción es el núcleo de cada válvula de control. Las válvulas estándar de pellizco de Red Valve se fabrican para satisfacer los más altos estándares técnicos y están reforzadas con materiales fuertes y duraderos. Disponibles en varios diseños de elastómeros corrugados, las mangas normales de Red Valve no tienen igual en su resistencia contra abrasiones y son más duraderas que las válvulas metálicas convencionales.



Manga Cónica

Ideal para el control de estrangulamiento, la guarnición de manga cónica de Red Valve crea una disminución de presión diseñada para estar al nivel de flujo apropiado para la aplicación. Con hule de desgaste adicional en el lado aguas abajo, la manga cónica de Red Valve proporciona servicio óptimo con un mínimo de retención dentro de la manga.

MANGA ESTANDAR REPUESTO PINCH SERIE 5200 MATERIAL PGR O CAUCHO NATURAL

CODIGO	CONEXION INCH	PRESION TRABAJO PSI
VALRED091	1"	150
VALRED092	1 1/2"	150
VALRED093	2"	150
VALRED094	2 1/2"	150
VALRED095	3"	150
VALRED096	4"	150
VALRED097	5"	150
VALRED098	6"	150
VALRED099	8"	125
VALRED100	10"	100

MANGA ESTANDAR REPUESTO PINCH SERIE 5200 MATERIAL SINTETICO

CODIGO	CONEXION INCH	PRESION TRABAJO PSI
VALRED101	1"	150
VALRED102	1 1/2"	150
VALRED103	2"	150
VALRED104	2 1/2"	150
VALRED105	3"	150
VALRED106	4"	150
VALRED107	5"	150
VALRED108	6"	150
VALRED109	8"	125
VALRED110	10"	100

MANGA ESTANDAR REPUESTO PINCH SERIE 5200 MATERIAL VITON

CODIGO	CONEXION INCH	PRESION TRABAJO PSI
VALRED111	1"	150
VALRED112	1 1/2"	150
VALRED113	2"	150
VALRED114	2 1/2"	150
VALRED115	3"	150
VALRED116	4"	150
VALRED117	5"	150
VALRED118	6"	150
VALRED119	8"	125
VALRED120	10"	100

VALVULAS PINCH SERIE 70 MARCA RED VALVE
DESCRIPCIÓN:

- Cuerpo Abierto y Accion Manual
- Construcción de marco abierto de peso ligero
- Posición de la valvula visible al instante
- Puede adaptarse a dimensiones especiales cara a cara
- Eleccion de tipo de mangas segun fluido.

Materiales de construcción

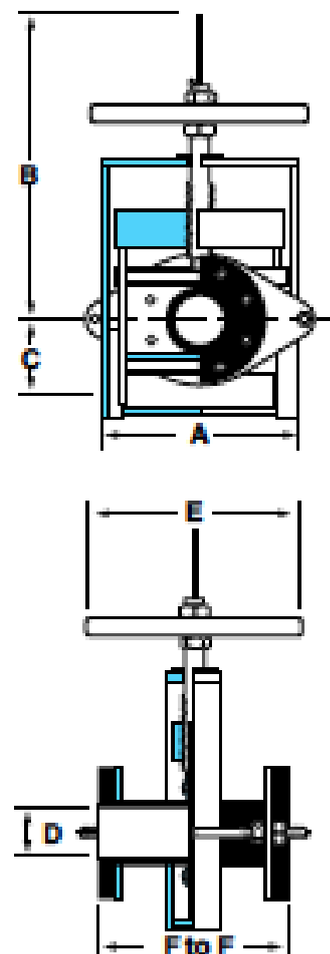
- Marco:
 - Acero al carbono fabricado
- Bridas:
 - Clase ANSI 125-150
- Diametros hasta 48"



VALVULA PINCH MANUAL SERIE 70 MANGA PGR O CAUCHO NATURAL					
CODIGO	CONEXION INCH	PRESION TRABAJO PSI	LARGO F-F	ALTURA B	Peso Lb
VALRED121	1"	150	5 1/2"	10 1/2"	15
VALRED122	1 1-2"	150	6 1/2"	12"	20
VALRED123	2"	150	7"	15 3/4"	25
VALRED124	2 1/2"	150	7 1/2"	16 1/4"	36
VALRED125	3"	150	8"	16 1/4"	40
VALRED126	4"	150	9"	17 1/2"	50
VALRED127	5"	150	10"	24 1/2"	100
VALRED128	6"	150	10 1/2"	24 1/4"	100
VALRED129	8"	125	16"	34"	180
VALRED130	10"	100	20"	37"	200

VALVULA PINCH MANUAL SERIE 70 MANGA SINTETICA					
CODIGO	CONEXION INCH	PRESION TRABAJO PSI	LARGO F-F	ALTURA B	Peso Lb
VALRED131	1"	150	5 1/2"	10 1/2"	50
VALRED132	1 1-2"	150	6 1/2"	12"	95
VALRED133	2"	150	7"	15 3/4"	125
VALRED134	2 1/2"	150	7 1/2"	16 1/4"	150
VALRED135	3"	150	8"	16 1/4"	185
VALRED136	4"	150	9"	17 1/2"	225
VALRED137	5"	150	10"	24 1/2"	280
VALRED138	6"	150	10 1/2"	24 1/4"	305
VALRED139	8"	125	16"	34"	395
VALRED140	10"	100	20"	37"	520

VALVULA PINCH MANUAL SERIE 70 MANGA VITON					
CODIGO	CONEXION INCH	PRESION TRABAJO PSI	LARGO F-F	ALTURA B	Peso Lb
VALRED141	1"	150	5 1/2"	10 1/2"	50
VALRED142	1 1-2"	150	6 1/2"	12"	95
VALRED143	2"	150	7"	15 3/4"	125
VALRED144	2 1/2"	150	7 1/2"	16 1/4"	150
VALRED145	3"	150	8"	16 1/4"	185
VALRED146	4"	150	9"	17 1/2"	225
VALRED147	5"	150	10"	24 1/2"	280
VALRED148	6"	150	10 1/2"	24 1/4"	305
VALRED149	8"	125	16"	34"	395
VALRED150	10"	100	20"	37"	520



REPUESTOS VALVULAS PINCH SERIE 70 MARCA RED VALVE

DESCRIPCIÓN:

- Alto ciclo de vida, control continuo
- La manga es la única parte en contacto con los medios
- Elección de tipo de mangas según fluido.
- Capaz de controlar el flujo exacto, de manera bidireccional y hermetico.
- Bridas: ANSI B 16.5 Clase 150
- Diametros hasta 48"

Selección De Elastómeros

Red Valve Co. ofrece una variedad de elastómeros, dependiendo de cada aplicación específica

Elastómero	Temp.	Resistente A:	Afectado Por:	Ventajas
Hule (Caucho)	50°F a 180°F	Químicos no-servoros, Ácidos orgánicos Alcohol, Sal.	Ozono, Ácidos Fuertes Bases, Aceites, Solventes Hidrocarburos.	Excelente sellado, Fuerte, Resistente a la abrasión. Responde a la señal de instrumentos. Buena memoria.
Neopreno	50°F a 220°F	Ácidos moderado, y Químicos, Ozono Aceites, y Grasas.	Ácidos oxidantes Esmer, Keroses, Aromáticos, Nitro, Hidrocarburos Clorinados.	Excelente resistencia a la abrasión.
Clorobutilo	-60°F a 300°F	Animales, Vegetales Aceites, y Grasas.	Aceites, Solventes Hidrocarburos Aromáticos.	Resistente a la abrasión.
Buna-N	40°F a 240°F	Hidrocarburos, Aceites Aceites, Grasas, Fluidos hidráulicos Químicos y Solventes.	Ozono, Ketone Esters, Aldichyces Nitro, Clorinados, Hidrocarburos, MEK, Solventes polares.	Resistente a la abrasión.
Hypalon®	60°F a 275°F	Ácidos fuertes, Bases, Frenos, Hidroxidos, Ozono, Alcohol, Etching Alkalina, Soluciones de Hipoclorito.	Ketones, Esters, Clorinados, Nitro, Hidrocarburos & Aromáticos.	Excelente resistencia a la abrasión.
EPDM	-60°F a 300°F	Animales, Vegetales, Aceites, Grasas, y Ozono.	Aceite mineral, Solventes, Hidrocarburos, aromáticos.	Muy resistente a la abrasión.
Viton®	-10°F a 400°F	Hidrocarburos, Muchos Ácidos, Aceites vegetales.	Ketones, Esters, Productos que contengan nitro.	Resistente a altas temperaturas.

Elastómeros de Grado Alimenticio — Algunos de estos elastómeros están disponibles, con la aprobación de la Administración del Departamento de Alimentos. Disponibles en color blanco, para Bebidas, Alimentos, y Aplicaciones Farmacéuticas.



Manga Estándar

Actúa como tubería ajustable a la magnitud de flujo, la manga de la válvula de restricción es el núcleo de cada válvula de control. Las válvulas estándar de pellizco de Red Valve se fabrican para satisfacer los más altos estándares técnicos y están reforzadas con materiales fuertes y duraderos. Disponibles en varios diseños de elastómeros corrugados, las mangas normales de Red Valve no tienen igual en su resistencia contra abrasiones y son más duraderas que las válvulas metálicas convencionales.



Manga Cónica

Ideal para el control de estrangulamiento, la garnición de manga cónica de Red Valve crea una disminución de presión diseñada para estar al nivel de flujo apropiado para la aplicación. Con hule de desgaste adicional en el lado aguas abajo, la manga cónica de Red Valve proporciona servicio óptimo con un mínimo de retención dentro de la manga.

MANGA ESTANDAR REPUESTO PINCH SERIE 70 MATERIAL PGR O CAUCHO NATURAL

CODIGO	CONEXION INCH	PRESION TRABAJO PSI
VALRED151	1"	150
VALRED152	1 1/2"	150
VALRED153	2"	150
VALRED154	2 1/2"	150
VALRED155	3"	150
VALRED156	4"	150
VALRED157	5"	150
VALRED158	6"	150
VALRED159	8"	125
VALRED160	10"	100

MANGA ESTANDAR REPUESTO PINCH SERIE 70 MATERIAL SINTETICO

CODIGO	CONEXION INCH	PRESION TRABAJO PSI
VALRED161	1"	150
VALRED162	1 1/2"	150
VALRED163	2"	150
VALRED164	2 1/2"	150
VALRED165	3"	150
VALRED166	4"	150
VALRED167	5"	150
VALRED168	6"	150
VALRED169	8"	125
VALRED170	10"	100

MANGA ESTANDAR REPUESTO PINCH SERIE 70 MATERIAL VITON

CODIGO	CONEXION INCH	PRESION TRABAJO PSI
VALRED171	1"	150
VALRED172	1 1/2"	150
VALRED173	2"	150
VALRED174	2 1/2"	150
VALRED175	3"	150
VALRED176	4"	150
VALRED177	5"	150
VALRED178	6"	150
VALRED179	8"	125
VALRED180	10"	100

VALVULAS PINCH SERIE 75 MARCA RED VALVE
DESCRIPCIÓN:

- Cuerpo Cerrado y accion manual
- Misma cara a cara que las valvulas de compuerta, tapon o bola
- La manga es la unica parte en contacto con fluido
- Diseno 100 por ciento apertura completa
- Cierre bidireccional a prueba de burbujas
- Eleccion de tipo de mangas segun fluido.

Materiales de construccion

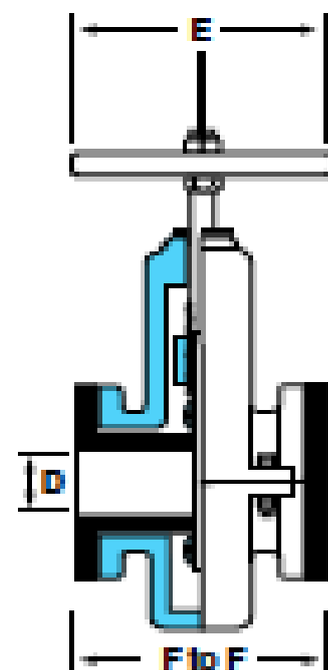
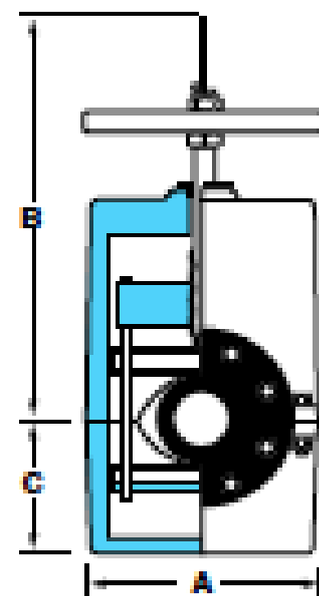
- Cuerpo: Hierro fundido en Stock o Aluminio a pedido
- Bridas: Clase ANSI 125-150
- Diametros hasta 48"



VALVULA PINCH MANUAL SERIE 75 MANGA PGR O CAUCHO NATURAL					
CODIGO	CONEXION INCH	PRESION TRABAJO PSI	LARGO F-F	ALTURA B	Peso Lb
VALRED181	1"	150	5 1/2"	10 1/2"	15
VALRED182	1 1-2"	150	6 1/2"	12"	20
VALRED183	2"	150	7"	15 3/4"	25
VALRED184	2 1/2"	150	7 1/2"	16 1/4"	36
VALRED185	3"	150	8"	16 1/4"	40
VALRED186	4"	150	9"	17 1/2"	50
VALRED187	5"	150	10"	24 1/2"	100
VALRED188	6"	150	10 1/2"	24 1/4"	100
VALRED189	8"	125	16"	34"	180
VALRED190	10"	100	20"	37"	200

VALVULA PINCH MANUAL SERIE 75 MANGA SINTETICA					
CODIGO	CONEXION INCH	PRESION TRABAJO PSI	LARGO F-F	ALTURA B	Peso Lb
VALRED191	1"	150	5 1/2"	10 1/2"	50
VALRED192	1 1-2"	150	6 1/2"	12"	95
VALRED193	2"	150	7"	15 3/4"	125
VALRED194	2 1/2"	150	7 1/2"	16 1/4"	150
VALRED195	3"	150	8"	16 1/4"	185
VALRED196	4"	150	9"	17 1/2"	225
VALRED197	5"	150	10"	24 1/2"	280
VALRED198	6"	150	10 1/2"	24 1/4"	305
VALRED199	8"	125	16"	34"	395
VALRED200	10"	100	20"	37"	520

VALVULA PINCH MANUAL SERIE 75 MANGA VITON					
CODIGO	CONEXION INCH	PRESION TRABAJO PSI	LARGO F-F	ALTURA B	Peso Lb
VALRED201	1"	150	5 1/2"	10 1/2"	50
VALRED202	1 1-2"	150	6 1/2"	12"	95
VALRED203	2"	150	7"	15 3/4"	125
VALRED204	2 1/2"	150	7 1/2"	16 1/4"	150
VALRED205	3"	150	8"	16 1/4"	185
VALRED206	4"	150	9"	17 1/2"	225
VALRED207	5"	150	10"	24 1/2"	280
VALRED208	6"	150	10 1/2"	24 1/4"	305
VALRED209	8"	125	16"	34"	395
VALRED210	10"	100	20"	37"	520



REPUESTOS VALVULAS PINCH SERIE 75 MARCA RED VALVE

DESCRIPCIÓN:

- Alto ciclo de vida, control continuo
- La manga es la única parte en contacto con los medios
- Elección de tipo de mangas según fluido.
- Capaz de controlar el flujo exacto, de manera bidireccional y hermetico.
- Bridas: ANSI B 16.5 Clase 150
- Diametros hasta 48"

Selección De Elastómeros

Red Valve Co. ofrece una variedad de elastómeros, dependiendo de cada aplicación específica

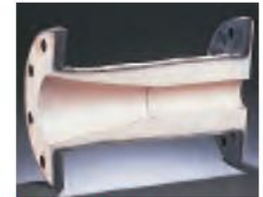
Elastómero	Temp.	Resistente A:	Afectado Por:	Ventajas
Hule (Caucho)	50°F a 180°F	Químicos no-servoros, Ácidos orgánicos Alcohol, Sal.	Ozono, Ácidos Fuertes Bases, Aceites, Solventes Hidrocarburos.	Excelente sellado, Fuerte, Resistente a la abrasión. Responde a la señal de instrumentos, Buena memoria.
Neopreno	50°F a 220°F	Ácidos moderado, y Químicos, Ozono Aceites, y Grasas.	Ácidos oxidantes Esmer, Keros, Aromáticos, Nitro, Hidrocarburos Clorinados.	Excelente resistencia a la abrasión.
Clorobutilo	-60°F a 300°F	Animales, Vegetales Aceites, y Grasas.	Aceites, Solventes Hidrocarburos Aromáticos.	Resistente a la abrasión.
Buna-N	40°F a 240°F	Hidrocarburos, Aceites Aceites, Grasas, Fluidos hidráulicos Químicos y Solventes.	Ozono, Ketone Esters, Aldichyces Nitro, Clorinados, Hidrocarburos, MEK, Solventes polares.	Resistente a la abrasión.
Hypalon®	60°F a 275°F	Ácidos fuertes, Bases, Frenos, Hidroxidos, Ozono, Alcohol, Etching Alkalina, Soluciones de Hipoclorito.	Ketones, Esters, Clorinados, Nitro, Hidrocarburos & Aromáticos.	Excelente resistencia a la abrasión.
EPDM	-60°F a 300°F	Animales, Vegetales, Aceites, Grasas, y Ozono.	Aceite mineral, Solventes, Hidrocarburos, aromáticos.	Muy resistente a la abrasión.
Viton®	-10°F a 400°F	Hidrocarburos, Muchos Ácidos, Aceites vegetales.	Ketones, Esters, Productos que contengan nitro.	Resistente a altas temperaturas.

Elastómeros de Grado Alimenticio — Algunos de estos elastómeros están disponibles, con la aprobación de la Administración del Departamento de Alimentos. Disponibles en color blanco, para Bebidas, Alimentos, y Aplicaciones Farmacéuticas.



Manga Estándar

Actúa como tubería ajustable a la magnitud de flujo, la manga de la válvula de restricción es el núcleo de cada válvula de control. Las válvulas estándar de pellizco de Red Valve se fabrican para satisfacer los más altos estándares técnicos y están reforzadas con materiales fuertes y duraderos. Disponibles en varios diseños de elastómeros corrugados, las mangas normales de Red Valve no tienen igual en su resistencia contra abrasiones y son más duraderas que las válvulas metálicas convencionales.



Manga Cónica

Ideal para el control de estrangulamiento, la garnición de manga cónica de Red Valve crea una disminución de presión diseñada para estar al nivel de flujo apropiado para la aplicación. Con hule de desgaste adicional en el lado aguas abajo, la manga cónica de Red Valve proporciona servicio óptimo con un mínimo de retención dentro de la manga.

MANGA ESTANDAR REPUESTO PINCH SERIE 75 MATERIAL PGR O CAUCHO NATURAL

CODIGO	CONEXION INCH	PRESION TRABAJO PSI
VALRED211	1"	150
VALRED212	1 1/2"	150
VALRED213	2"	150
VALRED214	2 1/2"	150
VALRED215	3"	150
VALRED216	4"	150
VALRED217	5"	150
VALRED218	6"	150
VALRED219	8"	125
VALRED220	10"	100

MANGA ESTANDAR REPUESTO PINCH SERIE 75 MATERIAL SINTETICO

CODIGO	CONEXION INCH	PRESION TRABAJO PSI
VALRED221	1"	150
VALRED222	1 1/2"	150
VALRED223	2"	150
VALRED224	2 1/2"	150
VALRED225	3"	150
VALRED226	4"	150
VALRED227	5"	150
VALRED228	6"	150
VALRED229	8"	125
VALRED230	10"	100

MANGA ESTANDAR REPUESTO PINCH SERIE 75 MATERIAL VITON

CODIGO	CONEXION INCH	PRESION TRABAJO PSI
VALRED231	1"	150
VALRED232	1 1/2"	150
VALRED233	2"	150
VALRED234	2 1/2"	150
VALRED235	3"	150
VALRED236	4"	150
VALRED237	5"	150
VALRED238	6"	150
VALRED239	8"	125
VALRED240	10"	100

VALVULAS CUCHILLO SERIE D MARCA RED VALVE

DESCRIPCIÓN:

- Ideal para servicio de lechada abrasiva difícil
- Asientos de cartucho de elastomero reemplazables
- Puerta de acero inoxidable de alta resistencia de 150 psi
- Cierre bidireccional y hermetico

Materiales de construcción

Cuerpo:

- Hierro fundido en Stock con diametros de hasta 24 INCH
- Acero fabricado de mas de 24 INCH
- Acero inoxidable 304 opcional o acero inoxidable 316

Cuchilla:

- ASTM A240 T-316 en Stock
- Opcional a Pedido 17-4 Ph, Hastelloy C o Acero inoxidable 316 recubierto de teflon
- Clase ANSI 125-150

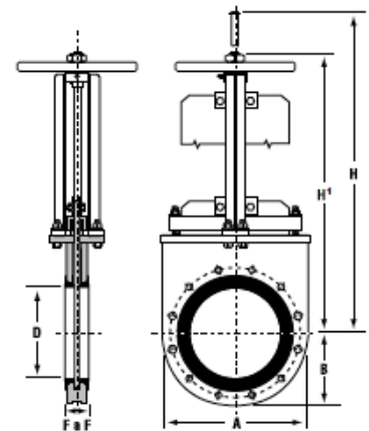
Materiales Sellos:

- PGR/Caucho Natural en Stock
- Opcional Accesorios: Buna-N, EPDM o Viton
- Diametros de hasta 72" a pedido.



VALVULA CUCHILLA MANUAL SERIE D MANGA PGR O CAUCHO NATURAL				
CODIGO	CONEXION INCH	PRESION TRABAJO PSI	LARGO F-F	ALTURA H1
VALGUI001	3"	150	2"	17 1/8"
VALGUI002	4"	150	2"	18 1/4"
VALGUI003	6"	150	2 1/4"	21 1/16"
VALGUI004	8"	150	2 3/4"	26 9/16"
VALGUI005	10"	150	2 3/4"	32 7/16"
VALGUI006	12"	100	3"	37"
*VALGUI007	8"	150	2 3/4"	26 9/16"
*VALGUI008	10"	150	2 3/4"	32 7/16"
*VALGUI009	12"	100	3"	37"

* CON OPERACION MEDIANTE CAJA REDUCTORA



ASIENTO REPUESTO CUCHILLA SERIE D MATERIAL SINTETICO		
CODIGO	CONEXION INCH	PRESION TRABAJO PSI
VALGUI010	3"	150
VALGUI011	4"	150
VALGUI012	6"	150
VALGUI013	8"	150
VALGUI014	10"	150
VALGUI015	12"	150

ASIENTO REPUESTO CUCHILLA SERIE D MATERIAL VITON		
CODIGO	CONEXION INCH	PRESION TRABAJO PSI
VALGUI017	3"	150
VALGUI018	4"	150
VALGUI019	6"	150
VALGUI020	8"	150
VALGUI021	10"	150
VALGUI022	12"	150

VALVULAS CUCHILLO SERIE DX MARCA RED VALVE

DESCRIPCIÓN:

- Totalmente revestida de elastomero
- Apertura de puerto completo al 100 por ciento
- Los asientos resistentes a la abrasión son reemplazables en terreno y entregan un cierre bi-direccional, hermético a las fugas y al goteo.
- El Aspa limpiadora elimina la necesidad de empaques / empaquetaduras.
- Característica de bloqueo abierto / cerrado.
- Horquilla de hierro dúctil robusta y resistente a la corrosión.
- Graseras para la lubricación de la compuerta y el vástago.

Materiales de construcción

Cuerpo:

- Hierro dúctil estandar 3 a 24 INCH
- Fabricado 26 a 36 INCH

Mangas

- PGR/Caucho Natural
- Alternativas: Neopreno, Hypalon, Clorobutilo, BUNA-N, EPDM o Viton

Material Cuchilla:

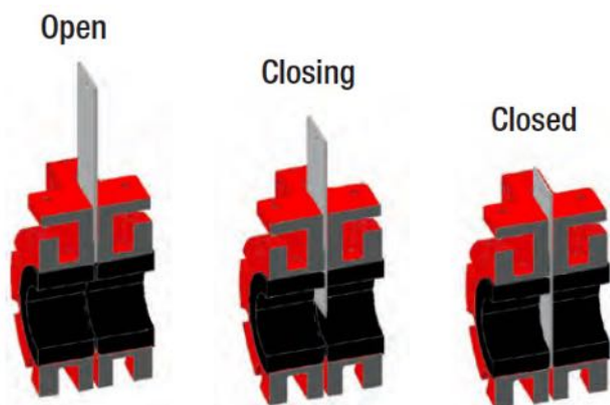
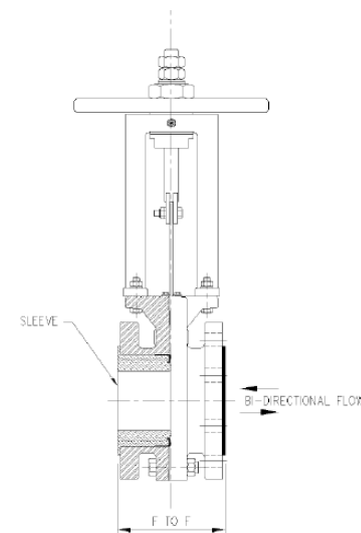
- Estandar: Compuerta de acero inoxidable 316L de servicio pesado (heavy-duty)
- Opcional: Acero inoxidable 316 impregnado con teflon, 317, pH 17-4, jessop 700, ferralio 255, aleacion 20, C-276, otras cuchillas de alta aleacion disponibles
- Clase ANSI 125/150



VALVULA CUCHILLA MANUAL SERIE D MANGA PGR O CAUCHO NATURAL				
CODIGO	CONEXION INCH	PRESION TRABAJO PSI	LARGO F-F	ALTURA H1
VALGUI024	3"	150	6,875"	17 1/8"
VALGUI025	4"	150	6,875"	18 1/4"
VALGUI026	6"	150	7"	21 1/16"
VALGUI027	8"	150	7,25"	26 9/16"
VALGUI028	10"	150	8,875"	32 7/16"
VALGUI029	12"	150	10,125"	37"

ASIENTO REPUESTO CUCHILLA SERIE DX MATERIAL SINTETICO		
CODIGO	CONEXION INCH	PRESION TRABAJO PSI
VALGUI030	3"	150
VALGUI031	4"	150
VALGUI032	6"	150
VALGUI033	8"	150
VALGUI034	10"	150
VALGUI035	12"	150

ASIENTO REPUESTO CUCHILLA SERIE DX MATERIAL VITON		
CODIGO	CONEXION INCH	PRESION TRABAJO PSI
VALGUI037	3"	150
VALGUI038	4"	150
VALGUI039	6"	150
VALGUI040	8"	150
VALGUI041	10"	150
VALGUI042	12"	150



VALVULAS CUCHILLA UNIDIRECCIONAL U-250 LUG VALVE V-TORK

DESCRIPCIÓN:

La válvula de guillotina unidireccional V- TORK® U-250 está diseñada para manejar lodos pesados, pasta de papel y fluidos corrosivos en distintas industrias de proceso.

Cuenta con un cuerpo de fundición de una sola pieza con compuerta inoxidable y un asiento metálico o elástico reemplazable que proporciona un 100% de estanqueidad, mayor vida útil y mayor fiabilidad. La amplia variedad de accesorios hace que la válvula sea adecuada para aplicaciones húmedas y secas.

Materiales de construcción

Cuerpo:

- CF8M en Stock
- Cuerpos Opcional otros materiales.

Cuchilla:

- 304SS en Stock
- Opcional a Pedido
- Clase ANSI 125-150

Materiales Sellos:

- PTFE en Stock
- Diametros de hasta 60" a pedido.

ITEM	MATERIALES
BODY	DUCTIL IRON / CAST IRON / CAST STEEL / CF8 / CF8M / CG8M / CKMCuN
GLAND	DUCTIL IRON / CAST IRON / CAST STEEL / CF8 / CF8M / CG8M / CKMCuN
GATE	ASTM A240 Gr. SS 410 / SS 304SS 316 / SS316L / SS117L / S31254 SMO
SEAT	METAL INTEGRAL TO BODY / SOFT SEAT WITH METAL BACK UP RING - REPLACEABLE METAL SEAT
GLAND PACKING	PTFE IMPREGNATE / SOFT SEAT WITH METAL BACK UP RING - REPLACEABLE METAL SEAT
SUPPORT PLATE	CARBON STEEL / STAINLESS STEEL
RETAINER RING	CARBON STEEL / STAINLESS STEEL
FASTENERS	CARBON STEEL / STAINLESS STEEL

VALVULA CUCHILLA MANUAL UNI-DIRECCIONAL SERIE U-250 ASIENTO EPDM

CODIGO	CONEXION INCH	BODY	GATE	PACKING
VALGUI050	2"	CF8M	304SS	PTFE
VALGUI051	3"	CF8M	304SS	PTFE
VALGUI052	4"	CF8M	304SS	PTFE
VALGUI053	6"	CF8M	304SS	PTFE
VALGUI054	8"	CF8M	304SS	PTFE
VALGUI055	10"	CF8M	304SS	PTFE
VALGUI056	12"	CF8M	304SS	PTFE
VALGUI057	14"	CF8M	304SS	PTFE

ACTUADOR NEUMATICO LINEAL VALVULA

CODIGO	CONEXION INCH	PRESION
NEUACT060	2"	150 PSI
NEUACT061	3"	150 PSI
NEUACT062	4"	150 PSI
NEUACT063	6"	150 PSI
NEUACT064	8"	150 PSI
NEUACT065	10"	150 PSI
NEUACT066	12"	150 PSI
NEUACT067	14"	150 PSI

Código	Descripción
NEUACT042	POSICIONADOR LINEAL I/P ENTRADA 4-20MAMP_0-100 % YT 1000



DN	A	B	C	H1	H2
50	48	225	115	420	415
80	51	225	115	475	495
100	51	225	115	520	560
150	57	225	140	650	710
200	70	310	175	820	870
250	70	310	220	1020	1040
300	76	310	220	1120	1190
350	76	410	227	1320	1390
400	89	410	227	1425	1540
450	89	550	382	1600	1710
500	114	550	382	1700	1870
600	114	550	382	2020	2175
700	114	800	444	2575	2550
750	117	800	444	2700	2725
800	117	800	444	3480	2854
900	117	800	515	3800	3200
1000	117	800	515	3980	3485

V-TORK
WORLD CLASS INDUSTRIAL VALVES

- Renewable Seat
- Deflection Cone
- V - Fixtures
- Lock Out System
- Wear Rings

VALVULAS CUCHILLA BIDIRECCIONAL B-270 LUG VALVE V-TORK DESCRIPCIÓN:

La válvula está diseñada para manejar la presión o el flujo en ambas direcciones, principalmente para aplicaciones ON-OFF de líneas de lodos abrasivos y corrosivos en varias industrias. Cuenta con un cuerpo de fundición de una sola pieza en acero inoxidable y una junta de elastómero impregnada de alambre metálico en forma de U, reemplazable, que proporciona un sellado periférico a lo largo del borde de la compuerta, proporcionando un 100% de estanqueidad y una mayor fiabilidad. En posición abierta, la válvula ofrece la máxima área de flujo y una mínima resistencia al flujo (y la menor caída de presión) y en la posición cerrada no hay ningún asiento elevado en el recorrido del flujo. Desde 2" hasta 64"

Materiales de construcción

Cuerpo:

- CF8M en Stock - Opcional otros materiales.

Cuchilla:

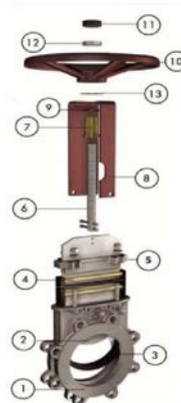
- 316SS Y SS207 en Stock - Opcional a Pedido

- Clase ANSI 125-150



VALVULA CUCHILLA BIDIRECCION SERIE B-270 ASIEN TO EPDM

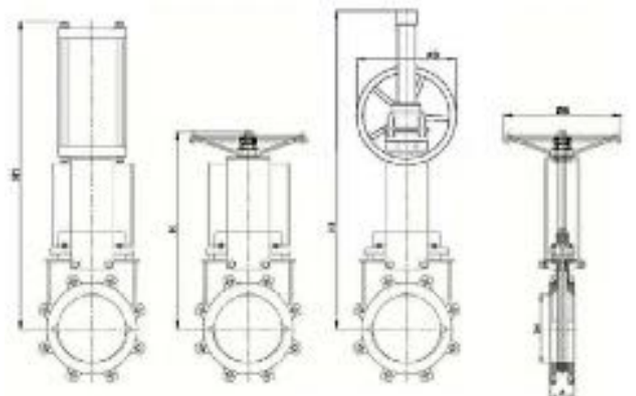
CODIGO	DN	BODY	GATE	PACKING
VALGUI060	2"	CF8M	316SS	PTFE
VALGUI061	3"	CF8M	316SS	PTFE
VALGUI062	4"	CF8M	316SS	PTFE
VALGUI063	6"	CF8M	316SS	PTFE
VALGUI064	8"	CF8M	316SS	PTFE
VALGUI065	10"	CF8M	316SS	PTFE
VALGUI066	12"	CF8M	316SS	PTFE
VALGUI067	14"	CF8M	316SS	PTFE



Sl. No	Part Name	Ductile Iron	Cast Iron	Cast Steel	CF8	CF8M	CF3M	CG8M	CG3M	CG3M/Cu
1	Body	ASTM A 536	ASTM A 216	ASTM A 351	ASTM A 351	ASTM A 351	ASTM A 351	ASTM A 351	ASTM A 351	ASTM A 351 Gr. CK3M/Cu
		Gr. 50	Gr. 200	Gr. WCB	Gr. CF8	Gr. CF8M	Gr. CF3M	Gr. CG8M	Gr. CG3M	Gr. CK3M/Cu
		40-18	200	WCB	CF8	CF8M	CF3M	CG8M	CG3M	CK3M/Cu
2	Gland	ASTM A 536	ASTM A 216	ASTM A 351	ASTM A 351	ASTM A 351	ASTM A 351	ASTM A 351	ASTM A 351	ASTM A 351 Gr. CK3M/Cu
		Gr. 50	Gr. 200	Gr. WCB	Gr. CF8	Gr. CF8M	Gr. CF3M	Gr. CG8M	Gr. CG3M	Gr. CK3M/Cu
		40-18	200	WCB	CF8	CF8M	CF3M	CG8M	CG3M	CK3M/Cu
3	Gate	ASTM A 240 Gr. SS 304				A240	A240	A240	A240	ASTM A 314 Gr. SS 304
4	Seat	Nitril / EPDM / Viton®				316	316L	317	317L	
5	Stem	S316				ASTM A 182 Gr. F316			Gr. F44	
6	Stem Nut	2" - 8" Brass				8" & Above S316	ASTM A 182 Gr. F316			ASTM A 182 Gr. F44
7	Gland Packing	PTFE impregnate Synthetic Fiber (Optional Graphite / Ceramic / O Ring EPDM (Optional Viton®))								
8	Support Plate	ASTM A 36 Gr. Carbon Steel / S3304								
9	Hand Wheel	S.G IRON / Fabricated								
10	Gate Cover	MS / S3304 Sheet								
11	Stem Protector	MS Pipe - Powder Coated								
12	Thrust Washer	PTFE								
13	Thrust Washer	Brass								
-	Fasteners	Steel / S3304 / ASTM A 193-B / A 193-D								

VALVULA CUCHILLA BIDIRECCION SERIE B-270 ASIEN TO EPDM

CODIGO	DN	BODY	GATE	PACKING
VALGUI070	2"	CF8M	SS2507	PTFE
VALGUI071	3"	CF8M	SS2507	PTFE
VALGUI072	4"	CF8M	SS2507	PTFE
VALGUI073	6"	CF8M	SS2507	PTFE
VALGUI074	8"	CF8M	SS2507	PTFE
VALGUI075	10"	CF8M	SS2507	PTFE
VALGUI076	12"	CF8M	SS2507	PTFE
VALGUI077	14"	CF8M	SS2507	PTFE



ACTUADOR NEUMATICO LINEAL VALVULA

CODIGO	CONEXION INCH	PRESION
NEUACT060	2"	150 PSI
NEUACT061	3"	150 PSI
NEUACT062	4"	150 PSI
NEUACT063	6"	150 PSI
NEUACT064	8"	150 PSI
NEUACT065	10"	150 PSI
NEUACT066	12"	150 PSI
NEUACT067	14"	150 PSI



Size	A	F76	F10	H	H1	H2
Inches						
50	48	210	200	420	505	540
75	51	210	200	480	505	575
100	51	310	200	560	570	620
150	57	310	200	580	720	730
200	70	310	200	850	850	920
250	70	350	200	1050	1050	1140
300	70	350	200	1190	1390	1210
350	70	350	200	1190	1390	1520
400	89	300	300	1510	1510	1580
450	89	400	400	1610	1640	1680
500	114	400	400	1840	1840	1950
600	114	400	400			2190
700	117	400	400			2490
800	140	400	400			2790
900	140	500	500			3280
1000	145	500	500			3580
1200	150	600	600			4280
1400	160	600	600			4980
1500	170	600	600			5530
1600	170	600	600			5910

Código	Descripción
NEUACT042	POSICIONADOR LINEAL I/P ENTRADA 4-20MAMP_0-100 % YT 1000

VALVULAS CUCHILLA BIDIRECCIONAL SLURRY B-540 LUG VALVE V-TORK

DESCRIPCIÓN:

La válvula de cuchilla B-540 para lodos, está diseñada para manejar fluidos abrasivos y corrosivos. Cuenta con una compuerta de acero inoxidable y manguitos extraíbles a ambos lados de la cuchilla, que proporcionan un sello hermético bi-direccional de puerto completo, un servicio sin problemas y una alta resistencia al desgaste de la válvula.

La válvula es adecuada para el servicio en seco o en húmedo, ya que sus mangas de goma maciza fueron diseñados para sellar y soportar el duro trabajo abrasivo inherente y puede ser fácilmente reemplazable, lo que facilita el mantenimiento y la rentabilidad del usuario final.

Desde 2" hasta 64" - 2" a 24" inch 100 PSI; 24" a 64" 75PSI

Materiales de construcción

Cuerpo:

- Ductil Iron (Hierro Ductil) en Stock - Opcional otros materiales.

Cuchilla:

- Acero Inoxidable Super Duplex 2205 en Stock - Opcional a Pedido

- Clase ANSI 125-150

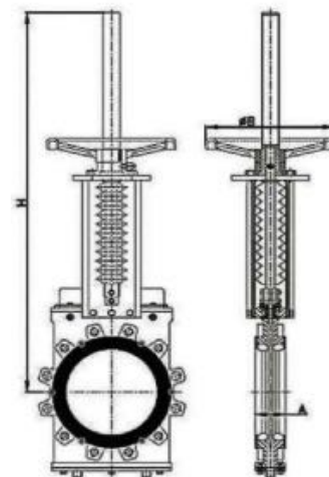


VALVULA CUCHILLA BIDIRECCION SERIE B-540 ASIENTO EPDM

CODIGO	DN	BODY	GATE	PACKING
VALGUI090	2"	DI	2205	PTFE
VALGUI091	3"	DI	2205	PTFE
VALGUI092	4"	DI	2205	PTFE
VALGUI093	6"	DI	2205	PTFE
VALGUI094	8"	DI	2205	PTFE
VALGUI095	10"	DI	2205	PTFE
VALGUI096	12"	DI	2205	PTFE
VALGUI097	14"	DI	2205	PTFE

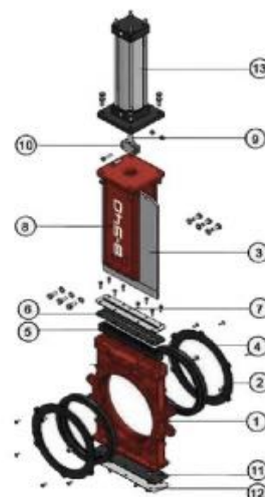
ITEM	MATERIALES
BODY	DUCTIL IRON / CAST IRON
ASIENTO ELASTOMERO	NITRILE RUBBER / WHITE REINFORCED METAL RING
GATE	ASTM A240 Gr. SS304 / ASTM A240 G. SS316 / WHITE HARD CHROME PLATED
SLEEVE RETAINER RING	NITRILE RUBBER / WHITE REINFORCED METAL RING
GLAND SEAL	NITRILE RUBBER
WIPER SEAL	NITRILE RUBBER
GLAND SEAL MOUNTING	SS 304 / SS 316
SUPPORT PLATE	ASTM A36 Gr. CARBON STEEL
STEM	SS 304 / SS316
CLEVIS	CARBO STEEL
FLUSH GASKET	EPDM / NITRILE RUBBER
FLUSH PLATE	SS 304 / SS 316
CYLINDER	DOUBLE ACTING PNEUMATIC / HYDRAULIC / ELECTRIC
FASTENERS	STEEL / SS 304 / ASTM A193-BB

DN	A	ØB	C	ØD	H	H1	H2	H3
50	51	225	115	-	456	476	-	570
80	58	225	140	-	575	590	-	640
100	58	350	175	-	670	678	-	700
125	67	350	175	-	733	736	-	810
150	67	350	175	-	789	822	-	885
200	82	410	220	300	971	976	1000	1033
250	82	410	275	300	1103	1180	1510	1310
300	86	410	380	450	1271	1342	1600	1465
350	86	550	380	450	172	1488	1710	1625
400	102	600	445	450	1617	1667	1790	1780
450	110	800	445	450	1795	1840	1785	1870
500	125	800	515	450	1960	2027	1980	2050
600	125	800	515	450	2220	2296	2225	2345



ACTUADOR NEUMATICO LINEAL VALVULA

CODIGO	CONEXION INCH	PRESION
NEUACT070	2"	150 PSI
NEUACT071	3"	150 PSI
NEUACT072	4"	150 PSI
NEUACT073	6"	150 PSI
NEUACT074	8"	150 PSI
NEUACT075	10"	150 PSI
NEUACT076	12"	150 PSI
NEUACT077	14"	150 PSI



Código	Descripción
NEUACT042	POSICIONADOR LINEAL I/P ENTRADA 4-20MAMP_0-100 % YT 1000

VALVULAS CUCHILLA BIDIRECCIONAL B-720 LUG VALVE V-TORK

DESCRIPCIÓN:

La válvula de guillotina bidireccional B-720 se caracteriza por de dos piezas reemplazables reforzadas con metal de elastómero que ofrecen un cierre 100% hermético contra lodos difíciles. El concepto de doble asiento proporciona un flujo y un aislamiento bidireccional. La válvula es adecuada para servicios húmedos o secos, ya que el caucho en contacto con el proceso es para trabajar contra lodos pesados y resistentes. El flujo sin obstrucciones elimina las turbulencias y la caída de presión a través de la válvula.

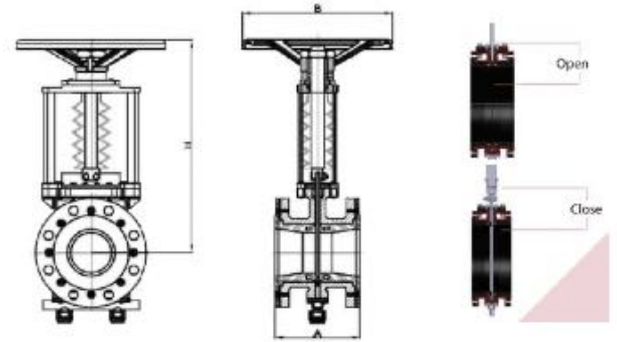
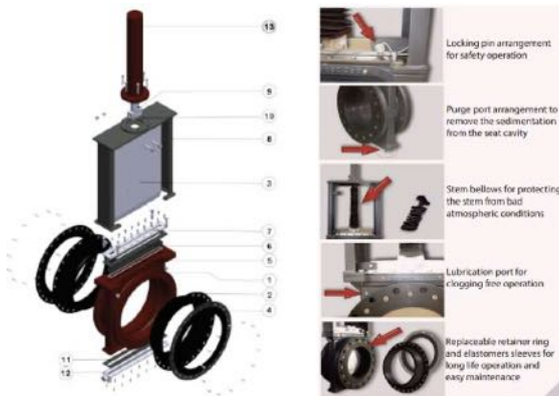
Desde 2" hasta 64" - 2" a 24" inch 100 PSI; 24" a 64" 75PSI
Materiales de construcción

- Cuerpo:
 - Ductil Iron (Hierro Ductil) en Stock - Opcional otros materiales.
 Cuchilla:
 - Acero Inoxidable Super Duplex 2205 en Stock - Opcional a Pedido
 - Clase ANSI 125-150



VALVULA CUCHILLA BIDIRECCION SERIE B-540 ASIENTO EPDM				
CODIGO	DN	BODY	GATE	PACKING
VALGUI100	2"	DI	2205	PTFE
VALGUI101	3"	DI	2205	PTFE
VALGUI102	4"	DI	2205	PTFE
VALGUI103	6"	DI	2205	PTFE
VALGUI104	8"	DI	2205	PTFE
VALGUI105	10"	DI	2205	PTFE
VALGUI106	12"	DI	2205	PTFE
VALGUI107	14"	DI	2205	PTFE
VALGUI108	16"	DI	2205	PTFE
VALGUI109	20"	DI	2205	PTFE

ITEM	MATERIALES
BODY	DUCTIL IRON / CAST IRON
ASIENTO ELASTOMERO	NITRILE RUBBER WHIT REINFORCED METAL RING
GATE	ASTM A240 Gr. SS304 / ASTM A240 G. SS316 / WHIT HARD CHROME PLATED
SLEEVE RETAINER RING	NITRILE RUBBER WHIT REINFORCED METAL RING
GLAND SEAL	NITRILE RUBBER
WIPER SEAL	NITRILE RUBBER
GLAND SEAL MOUNTAING	SS 304 / SS 316
SUPPORT PLATE	ASTM A36 Gr. CARBON STEEL
STEM	SS 304 / SS316
CLEVIS	CARBO STEEL
FLUSH GASKET	EPDM / NITRILE RUBBER
FLUSH PLATE	SS 304 / SS 316
CYLINDER	DOUBLE ACTING PNEUMATIC / HYDRAULIC / ELECTRIC
FASTENERS	STEEL / SS 304 / ASTM A193 BB



ACTUADOR NEUMATICO LINEAL VALVULA		
CODIGO	CONEXION INCH	PRESION
NEUACT070	2"	150 PSI
NEUACT071	3"	150 PSI
NEUACT072	4"	150 PSI
NEUACT073	6"	150 PSI
NEUACT074	8"	150 PSI
NEUACT075	10"	150 PSI
NEUACT076	12"	150 PSI
NEUACT077	14"	150 PSI



SIZE	A	ØB	H	H1	H2	ØD	H3
50							
80	174	304	480.8	543	543.1	304	623
100	174	304	558	606	592.6	304	701
125	--	--	--	--	--	--	--
150	177	406	712	766	808.2	406	863
200	184	508	835	899	878.2	508	973
250	225	508	984.3	1028	1082.8	508	1124
300	257	--	--	1155	1205.2	--	1349
350	257	--	--	1357	1354.1	--	1468
400	279	--	--	1528	1452.9	--	1627
450	311	--	--	1717	1695.5	--	1746
500	359	--	--	1866	1827.3	--	1890
600	371	--	--	2235	2189.2	--	2276
700	372	--	--	--	--	--	2378
750	395	--	--	--	--	--	2697
900	470	--	--	--	--	--	3029
1000	534	--	--	--	--	--	3700
1200	537	--	--	--	--	--	4019
1600	537	--	--	--	--	--	5140

Código	Descripción
NEUACT042	POSICIONADOR LINEAL I/P ENTRADA 4-20MAMP_0-100 % YT 1000

VALVULAS CUCHILLA BIDIRECCIONAL AB WAFER VALVE FLUID-SUPPLY
DESCRIPCIÓN:

La válvula está diseñada para controlar la presión o el flujo en ambas direcciones, principalmente para aplicaciones ON-OFF de líneas de lodos abrasivos y corrosivos en varias industrias. Cuenta con un cuerpo de fundición de una sola pieza en acero y una junta de elastómero impregnada con base de alambre metálico en forma de U, reemplazable, que proporciona un sellado periférico completo a lo largo del borde de la compuerta, proporcionando un 100% de estanqueidad y una mayor fiabilidad. En posición totalmente abierta, la válvula ofrece la máxima área de flujo y una mínima resistencia al flujo (por lo tanto menor caída de presión) y en la posición cerrada no hay ningún asiento elevado en el recorrido del flujo.

Desde 2" hasta 64"

Materiales de construcción

Cuerpo:

- Hierro Fundido GGG40 en Stock - Opcional otros materiales.

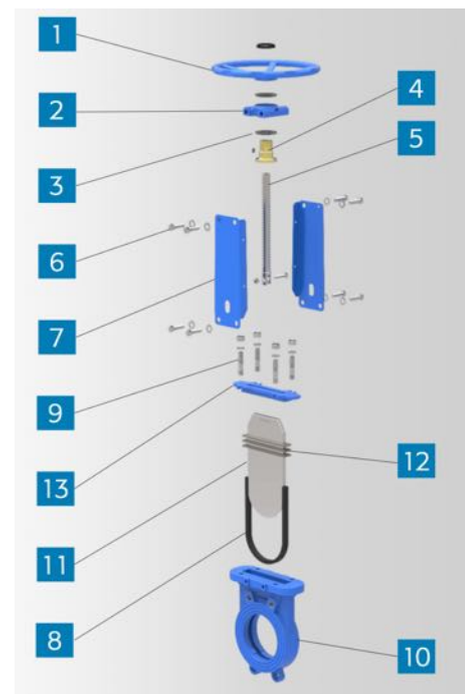
Cuchilla:

- Acero Inoxidable 316SS en Stock - Opcional a Pedido

VALVULA CUCHILLA BIDIRECCIONAL SERIE AB ASIENTO EPDM					
CODIGO	DN	TAMAÑO	GATE	PACKING	ACCION
VALGUI160	2"	DN50	316SS	PTFE	MANUAL
VALGUI161	3"	DN80	316SS	PTFE	MANUAL
VALGUI162	4"	DN100	316SS	PTFE	MANUAL
VALGUI163	6"	DN150	316SS	PTFE	MANUAL
VALGUI164	8"	DN200	316SS	PTFE	MANUAL
VALGUI165	10"	DN250	316SS	PTFE	MANUAL
VALGUI166	12"	DN300	316SS	PTFE	WORM GEAR
VALGUI167	14"	DN350	316SS	PTFE	WORM GEAR
VALGUI168	16"	DN400	316SS	PTFE	WORM GEAR
VALGUI169	18"	DN450	316SS	PTFE	WORM GEAR
VALGUI170	20"	DN500	316SS	PTFE	WORM GEAR
VALGUI171	24"	DN600	316SS	PTFE	WORM GEAR

VALVULA CUCHILLA BIDIRECCIONAL SERIE AB CON ACTUADOR NEUMATICO					
CODIGO	DN	TAMAÑO	GATE	PACKING	ACCION
VALGUI160	2"	DN50	316SS	PTFE	DOBLE EFECTO
VALGUI161	3"	DN80	316SS	PTFE	DOBLE EFECTO
VALGUI162	4"	DN100	316SS	PTFE	DOBLE EFECTO
VALGUI163	6"	DN150	316SS	PTFE	DOBLE EFECTO
VALGUI164	8"	DN200	316SS	PTFE	DOBLE EFECTO
VALGUI165	10"	DN250	316SS	PTFE	DOBLE EFECTO
VALGUI166	12"	DN300	316SS	PTFE	DOBLE EFECTO
VALGUI167	14"	DN350	316SS	PTFE	DOBLE EFECTO
VALGUI168	16"	DN400	316SS	PTFE	DOBLE EFECTO
VALGUI169	18"	DN450	316SS	PTFE	DOBLE EFECTO
VALGUI170	20"	DN500	316SS	PTFE	DOBLE EFECTO
VALGUI171	24"	DN600	316SS	PTFE	DOBLE EFECTO

Código	Descripción
NEUACT042	POSICIONADOR LINEAL I/P ENTRADA 4-20MAMP_0-100 % YT 1000



VALVULAS CUCHILLA BIDIRECCIONAL SLURRY GL WAFER VALVE FLUID SUPPLY
DESCRIPCIÓN:

-Válvula de guillotina, bi-direccional con diseño "Wafer"

-Esta válvula de guillotina es apropiada para trabajar en industria minera, en líneas de transporte de fluidos con sólidos, por ejemplo: agua con piedras, lodos, etc. y en general se utiliza para fluidos abrasivos en la industria química y aguas residuales.

Diseñada para las siguientes aplicaciones:

- Minería
- Plantas químicas
- Centrales eléctricas
- Tratamiento de aguas
- Centrales térmicas
- Sector energético

Desde 2" hasta 64" - 2" a 24" inch 100 PSI; 24" a 64" 75PSI

Materiales de construcción

Cuerpo:

- Ductil Iron (Hierro Ductil) en Stock - Opcional otros materiales.

Cuchilla:

- Acero Inoxidable 316SS en Stock - Opcional a Pedido

- Clase ANSI 125-150

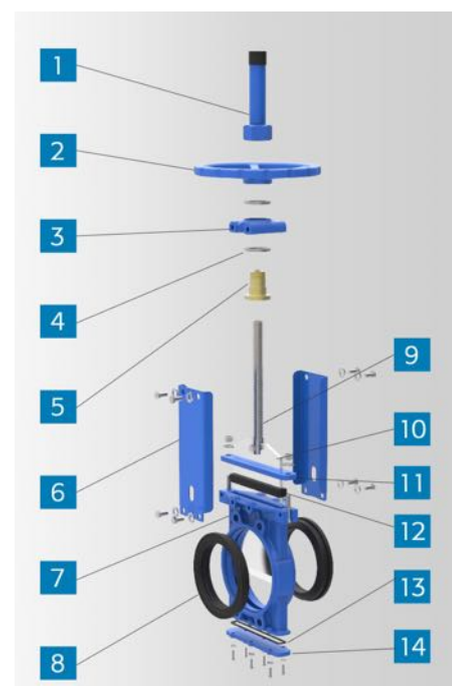

VALVULA CUCHILLA SLURRY SERIE GL ASIENTO EPDM

CODIGO	DN	TAMAÑO	GATE	MANGUITOS	ACCION
VALGUI200	2"	DN50	316SS	N. RUBBER	MANUAL
VALGUI201	3"	DN80	316SS	N. RUBBER	MANUAL
VALGUI202	4"	DN100	316SS	N. RUBBER	MANUAL
VALGUI203	6"	DN150	316SS	N. RUBBER	MANUAL
VALGUI204	8"	DN200	316SS	N. RUBBER	MANUAL
VALGUI205	10"	DN250	316SS	N. RUBBER	MANUAL
VALGUI206	12"	DN300	316SS	N. RUBBER	WORM GEAR
VALGUI207	14"	DN350	316SS	N. RUBBER	WORM GEAR
VALGUI208	16"	DN400	316SS	N. RUBBER	WORM GEAR
VALGUI209	18"	DN450	316SS	N. RUBBER	WORM GEAR
VALGUI210	20"	DN500	316SS	N. RUBBER	WORM GEAR
VALGUI211	24"	DN600	316SS	N. RUBBER	WORM GEAR

VALVULA CUCHILLA BIDIRECCIONAL SERIE GL CON ACTUADOR NEUMATICO

CODIGO	DN	TAMAÑO	GATE	MANGUITOS	ACCION
VALGUI212	2"	DN50	316SS	N. RUBBER	DOBLE EFECTO
VALGUI213	3"	DN80	316SS	N. RUBBER	DOBLE EFECTO
VALGUI214	4"	DN100	316SS	N. RUBBER	DOBLE EFECTO
VALGUI215	6"	DN150	316SS	N. RUBBER	DOBLE EFECTO
VALGUI216	8"	DN200	316SS	N. RUBBER	DOBLE EFECTO
VALGUI217	10"	DN250	316SS	N. RUBBER	DOBLE EFECTO
VALGUI218	12"	DN300	316SS	N. RUBBER	DOBLE EFECTO
VALGUI219	14"	DN350	316SS	N. RUBBER	DOBLE EFECTO
VALGUI220	16"	DN400	316SS	N. RUBBER	DOBLE EFECTO
VALGUI221	18"	DN450	316SS	N. RUBBER	DOBLE EFECTO
VALGUI222	20"	DN500	316SS	N. RUBBER	DOBLE EFECTO
VALGUI223	24"	DN600	316SS	N. RUBBER	DOBLE EFECTO

Código	Descripción
NEUACT042	POSICIONADOR LINEAL I/P ENTRADA 4-20MAMP_0-100 % YT 1000



VALVULAS DE BOLA MANUALES
DESCRIPCIÓN:

-Características:

- Uso: agua, aire, aceite

- Temperatura máxima: -20°C + 100°C.

VALVULA BOLA MANUAL 2 VIAS LATON CROMADO / MANILLA ACERO 2 CUERPOS

CODIGO	CATALOGO	CONEXION	PRESION
NEUVAL001	3028 03GE	3/8"	PN25
NEUVAL002	3028 04GE	1/2"	PN25
NEUVAL003	3028 05GE	3/4"	PN16
NEUVAL004	3028 06GE	1"	PN16
NEUVAL005	3028 07GE	1 1/4"	PN16
NEUVAL006	3028 08GE	1 1/2"	PN16
NEUVAL007	3028 09GE	2"	PN16
NEUVAL008	3028 10GE	2 1/2"	PN25
NEUVAL009	3028 11GE	3"	PN25
NEUVAL010	3028 12GE	4"	PN25


VALVULA BOLA MANUAL 3 VIAS ACERO INOXIDABLE MONTAJE ISO 5211 2 CUERPOS TIPO L

CODIGO	CATALOGO	CONEXION NPT	PRESION	ISO 5211	ACTUADOR TORQUE
NEUVAL023	2040 04	1/2"	PN63	F03	DA-50
NEUVAL024	2040 05	3/4"	PN63	F05	DA-65
NEUVAL025	2040 06	1"	PN63	F05	DA-65
NEUVAL026	2040 07	1 1/4"	PN63	F04/F05	DA-75
NEUVAL027	2040 08	1 1/2"	PN63	F05/F07	DA-75/DA-85
NEUVAL028	2040 09	2"	PN63	F05/F07	DA-85/DA-110
NEUVAL029	2040 10	2 1/2"	PN63	F07/F10	DA-110/DA-160
NEUVAL030	2040 11	3" ANSI	PN63	F07/F10	DA-160
NEUVAL031	2040 12	4" ANSI	PN63	F10	DA-160/DA-210


VALVULA BOLA MANUAL 2 VIAS ACERO PN20 INOXIDABLE FLANGE ANSI 150' MONTAJE ISO 5211 2 CUERPOS

CODIGO	CATALOGO	CONEXION	PRESION PSI/BAR	ISO 5211	ACTUADOR TORQUE
NEUVAL080	2528A 04GE	1/2"	300/20	F03/F04	DA-32/DA-50
NEUVAL081	2528A 05GE	3/4"	300/20	F03/F04	DA-50
NEUVAL082	2528A 06GE	1"	300/20	F04/F05	DA-50
NEUVAL083	2528A 07GE	1 1/4"	300/20	F04/F05	DA-65
NEUVAL084	2528A 08GE	1 1/2"	300/20	F05/F07	DA-65/DA-75
NEUVAL085	2528A 09GE	2"	300/20	F05/F07	DA-75/DA-85
NEUVAL086	2528A 10GE	2 1/2"	300/20	F07/F10	DA-85/DA-110
NEUVAL087	2528A 11GE	3"	300/20	F07/F10	DA-85/DA-110
NEUVAL088	2528A 12GE	4"	300/20	F10	DA-110/DA-160
NEUVAL089	2528A 14GE	6"	300/20	F12	DA-160
NEUVAL090	2528A 16GE	8"	300/20	F12	DA-210



VALVULAS DE BOLA MANUALES**DESCRIPCIÓN:**

-Características:

- Uso: agua, aire, aceite

- Temperatura máxima: -20°C + 100°C.

VALVULA BOLA MANUAL 2 VIAS ACERO INOXIDABLE SS316 PTFE 1000 WOG 3 CUERPOS

CODIGO	CATALOGO	CONEXION	PESO Kg	ISO 5211	ACTUADOR TORQUE
NEUVAL011	2025N 02GE	1/4" NPT	0.39	F03	DA-32
NEUVAL012	2025N 03GE	3/8" NPT	0.39	F03	DA-32
NEUVAL013	2025N 04GE	1/2" NPT	0.44	F03/F04	DA-32/DA-50
NEUVAL014	2025N 05GE	3/4" NPT	0.82	F04/F05	DA-50
NEUVAL015	2025N 06GE	1" NPT	1.02	F04/F05	DA-50
NEUVAL016	2025N 07GE	1 1/4" NPT	1.79	F05/F07	DA-65
NEUVAL017	2025N 08GE	1 1/2" NPT	2.46	F05/F07	DA-65/DA-75
NEUVAL018	2025N 09GE	2" NPT	3.47	F05/F07	DA-75/DA-85
NEUVAL019	2025N 10GE	2 1/2" NPT	8.5	F07/F10	DA-85/DA-110
NEUVAL020	2025N 11GE	3" NPT	12.4	F07/F10	DA-110/DA-160
NEUVAL021	2025N 12GE	4" NPT	19.65	F07/F10	DA-210

**VALVULA BOLA MANUAL 2 VIAS PN 20 ACERO CARBONO FLANGE ANSI 150' MONTAJE ISO 5211 2 CUERPOS**

CODIGO	CATALOGO	CONEXION	PESO Kg	ISO 5211	ACTUADOR TORQUE
NEUVAL091	2526A 04GE	1/2" NPT	1.50	F04	DA-32/DA-50
NEUVAL092	2526A 05GE	3/4" NPT	2.15	F04/F05	DA-50
NEUVAL093	2526A 06GE	1" NPT	2.87	F04/F05	DA-50
NEUVAL094	2526A 07GE	1" 1/4 NPT	3.95	F05/F07	DA-65
NEUVAL095	2526A 08GE	1 1/2" NPT	5,08	F05/F07	DA-65/DA-75
NEUVAL096	2526A 09GE	2" NPT	8,40	F05/F07	DA-75/DA-85
NEUVAL097	2526A 11GE	2 1/2" NPT	13,5	F07/F10	DA-85/DA-110
NEUVAL098	2526A 12GE	3" NPT	17,8	F07/F10	DA-85/DA-110
NEUVAL099	2526A 14GE	4" NPT	30,5	F07/F10	DA-110/DA-160
NEUVAL100	2526A 16GE	6" NPT	55,8	F10/F12	DA-160

**REDUCTOR MANUAL 24:1 300NM MODEL 5975 300NM DN 50-150 ISO 5211**

CODIGO	CATALOGO	DIAMETROS	PESO Kg
VALMAR015	5975	2"-6"	4,9

**VALVULA BOLA MANUAL 2 VIAS ACERO INOXIDABLE SS316 1000 WOG 2 CUERPOS**

CODIGO	CATALOGO	CONEXION	PESO Kg
NEUVAL101	2014N 04GE	1/2"	0,24
NEUVAL102	2014N 05GE	3/4"	0,44
NEUVAL103	2014N 06GE	1"	0,61
NEUVAL104	2014N 08GE	1 1/2"	1,54
NEUVAL105	2014N 09GE	2"	2,65



VALVULAS DE MARIPOSA MANUALES TIPO LUG
DESCRIPCIÓN:

- Cuerpo Fierro Fundido
- Vastago Acero Inoxidable
- Disco Acero Inoxidable 316 CF8M
- Sellos EPDM
- Montaje Actuador ISO 5211
- Flange tipo LUG
- PN 16 DN50-150 – PN 10 DN200-300.
- Temperatura máxima: -20°C + 120°C.

CODIGO	CONEXION INCH	CONEXION MM	MONTAJE ACTUADOR	L	TORQUE Nm
VALMAR001	2"	DN50	F05/F07	43	12
VALMAR002	3"	DN80	F05/F07	46	27
VALMAR003	4"	DN100	F05/F07	52	40
VALMAR004	5"	DN125	F07	56	60
VALMAR005	6"	DN150	F07	56	90
VALMAR006	8"	DN200	F10	60	120
VALMAR007	10"	DN250	F10	68	180


VALVULAS DE MARIPOSA MANUALES TIPO WAFER
DESCRIPCIÓN:

- Cuerpo Fierro Fundido
- Vastago Acero Inoxidable
- Disco Acero Inoxidable 316 CF8M
- Sellos EPDM
- Montaje Actuador ISO 5211
- Flange tipo WAFER
- PN 16 DN50-150 – PN 10 DN200-300.
- Temperatura máxima: -20°C + 120°C.

CODIGO	CONEXION INCH	CONEXION MM	MONTAJE ACTUADOR	L	TORQUE Nm
VALMAR008	2"	DN50	F05/F07	43	12
VALMAR009	3"	DN80	F05/F07	46	27
VALMAR010	4"	DN100	F05/F07	52	40
VALMAR011	5"	DN125	F07	56	60
VALMAR012	6"	DN150	F07	56	90
VALMAR013	8"	DN200	F10	60	120
VALMAR014	10"	DN250	F10	68	180



ACTUADOR NEUMATICO ROTATIVO
Descripción

Con montaje ISO 5211 permite montar sobre distintos tipos de Valvulas o accionamiento que tengan esa norma.

Adermas permite el montaje de una Valvula Namur directamente sobre Actuador

- 5 vías / 2 posiciones / 1 solenoide Codigo **NEUVDE025**

- 5 vías / 2 posiciones / 2 solenoide Codigo **NEUVDE026**

Características:

-Presión máxima: 150 PSI

-Temperatura: -20 a 85°C

-Trabaja en ambientes corrosivos.

Materiales:

-Cuerpo y tapas: aluminio anodizado.

-Píñón: acero cromado.

-Tornillos de acero inoxidable.

-Sellos: NBR



Codigo	Modelo Doble Efecto	Torque a 7 Bar (Nm)	Conexion Aire	Peso Kg	Montaje Flange	p/ Valvula Bola	p/ Valvula Mariposa
NEUACT001	DA/32	8.3	G 1/8	0.47	F03	1/4"-1/2"	-
NEUACT002	DA/50	26	G 1/4	1.13	F03/F05	1/2"-1"	DN50-65
NEUACT003	DA/65	52	G 1/4	1.97	F05/F07	1 1/4"-1 1/2"	DN80-100
NEUACT004	DA/75	80	G 1/4	2.93	F05/F07	1 1/2"- 2"	DN100-125
NEUACT005	DA/85	118	G 1/4	3.78	F05/F07	2"-3"	DN125-150
NEUACT006	DA/110	215	G 1/4	6.09	F07/F10	3"-4"	DN200
NEUACT007	DA/160	785	G 1/4	20.15	F010F12	4"-6"	DN250-300
NEUACT008	DA/210	1721	G 1/4	40.03	F14	6"-8"	DN350-400

Codigo	Modelo Simple Efecto	Torque a 7 Bar (Nm)	Conexion Aire	Peso Kg	Montaje Flange	p/ Valvula Bola	p/ Valvula Mariposa
NEUACT010	SR/50	26	G 1/4	1.25	F03/F05	1/2"-3/4"	DN50-65
NEUACT011	SR/65	52	G 1/4	2.21	F05/F07	1"-1 1/4"	DN80
NEUACT012	SR/75	80	G 1/4	3.29	F05/F07	1 1/4"- 1 1/2"	DN100-125
NEUACT013	SR/85	118	G 1/4	4.26	F05/F07	1 1/2"-2"	DN125-150
NEUACT014	SR/110	215	G 1/4	7.17	F07/F10	2"-3"	DN150

Codigo	Descripción - 6 Resortes por Actuador
NEUACT052	RESORTE A SIMPLE EFECTO DA-50
NEUACT053	RESORTE A SIMPLE EFECTO DA-65
NEUACT054	RESORTE A SIMPLE EFECTO DA-75
NEUACT055	RESORTE A SIMPLE EFECTO DA-85
NEUACT056	RESORTE A SIMPLE EFECTO DA-110
NEUACT057	RESORTE A SIMPLE EFECTO DA-160

Codigo	Descripción
NEUACT052	COUPLING DA-50
NEUACT053	COUPLING DA-65
NEUACT054	COUPLING DA-75
NEUACT055	COUPLING DA-85
NEUACT056	COUPLING DA-110
NEUACT057	COUPLING DA-160



Código	Descripción	Catalogo	
NEUACT042	POSICIONADOR ELECTRONEUMATICO E/P ENTRADA 4-20MAMP_SALIDA GIRO 0-100 %	EP 1200 R	4-20mA
NEUACT041	POSICIONADOR NEUMATICO P/P ENTRADA 3-15 PSI_SALIDA GIRO 0-100 % S.E. 70-100MM	YT 1200 R	3-15PSI
NEUACT040	BOOSTER RELAY 3/8 NPT 10BAR SEÑAL 7 BAR	YT 300N1	10 BAR
NEUACT017	INDICADORES DE POSICION LIMITE SWITCH PARA MONTAR SOBRE ACTUADOR	VTL-200	2 x SPDT



ACTUADOR ELECTRICO ROTATIVO MULTIVOLTAJE

Descripción

Con montaje ISO 5211 permite montar sobre distintos tipos de Valvulas o accionamiento que tengan esa norma. Estos Actuadores son Multi-Voltajes en 220VAC, 110VAC y 24VDC.

Características:

- Motor Asincronico
- 2×Open/ Close, SPDT 10A
- Norma ISO 9001
- Temperatura: -20 a 90°C
- Trabaja en ambientes corrosivos.
- Accionamiento Manual
- Indicador de Posicion
- Posicion manual o Automatica

Materiales:

- Cuerpo: Poliamida y Aluminio.
- Piñón: acero cromado.



Codigo	Modelo	Torque (Nm)	Peso Kg	Montaje	p/ Valvula Bola 16 Bar	p/ Valvula Mari-posa 16 Bar
NEUACT020	GE-0 24/110/240V	25	1,8	03-04-05	3/4" -1"-1 1/4"	-
NEUACT021	GE-05 24/2110/40V	38	1,9	03-04-05	1 1-4"- 1 1/2"	DN50-65
NEUACT022	GE-1 24/110/240V	60	2,4	05-07	2 1/2"-3"	DN65-80-100
NEUACT023	GE-15 24/110/240V	90	3	05-07	3"	DN100-125
NEUACT024	GE-2 220VAC	170	5,2	07-10	4"	DN150
NEUACT025	GE-2+ 220VAC	350	5,2	07-10	6"	DN200

Codigo	Descripción	MODEL
NEUACT028	ACCESORIO A PRUEBA DE EXPLOSION	
NEUACT029	ACCESORIO A MODULADOR 4-20mA DPS 2005	DPS 2005
NEUACT030	ACCESORIO BLOQUE SEGURIDAD BSR (retorno por batería)	S20/S85



BOMBAS DE DIAFRAGMA ALUMINIO FLUID-SUPPLY AODD TIPO SANDPIPER
Descripción

Las Bombas de diafragma de Aluminio son idóneas para la industria en general, para trasvase de productos derivados del petróleo, y fluidos industriales en general.

- Existen en tamaños de 12 mm. (1/2") hasta 76 mm. (3"), y elastómeros en Buna-N, Neopreno, EPDM, Viton®, Santopreno, Poliuretano o PTFE. El rango de temperaturas llega hasta 107,2 °C (225 °F)

-Las bombas de diafragma de Aluminio son muy fáciles de mantener. Con solo cambiar en forma periódica la parte húmeda que comprende los diafragmas, las bolas, los asientos y los sellos, usted se asegura una larga vida útil libre de fallas.

- Se recomienda usar siempre usar filtros FR a la entrada de toda bomba de diafragma neumática para así prolongar la vida útil de la válvula de aire.

-Se recomienda usar siempre usar filtros FR a la entrada de toda bomba de diafragma neumática para así prolongar la vida útil de la válvula de aire.

Datos técnicos:

- Flujo variable, ya que permite regular el suministro de aire de entrada para ajustar el flujo
- Evita fugas
- Auto-cebado capaz de secar el cebado bajo la mayoría de las condiciones de succión
- Funciona en seco sin daño
- Elimina sistemas de bypass o válvulas de alivio.
- A prueba de explosiones
- Rendimiento y confiabilidad superior en comparación a otras bombas eléctricas o rotativas.
- Max Oper. Presión: 125 psi (8.6 bar)



BOMBA DIAFRAGMA ALUMINIO						
CODIGO	MODELO	DIAM	CAUDAL	DESPLAZ	SOLIDOS	DIAFRAGMA/BOLAS
BOMDIA001	S05B1A1WN(B)1	1/2" NPT	57LPM	0,098 lt	3MM	SANTOPRENE / UHMW
BOMDIA002	S1FB1A1WAN(B)	1" NPT	170 LPM	0,064 lt	6MM	SANTOPRENE / UHMW
BOMDIA003	S15B1A1WAN(B)	1,5" NPT	340 LPM	1,36 lt	12MM	SANTOPRENE / UHMW
BOMDIA004	S20B1A1NAN(B)	2" NPT	568 LPM	1,36 lt	17MM	SANTOPRENE / UHMWE
BOMDIA005	S30B1A1NAN(B)	3" NPT	901 LPM	3,41lt	18MM	SANTOPRENE / UHMW
BOMDIA006	S05B1A2TAN(B)	1/2" NPT	0-56LPM	0,098 L	7 KG	TEFLON (PTFE)
BOMDIA007	S1FB1A2TAN(B)	1" NPT	170 LPM	0,064 lt	6MM	TEFLON (PTFE)
BOMDIA008	S15B1A2TAN(B)	1,5" NPT	340 LPM	1,36 lt	12MM	TEFLON (PTFE)
BOMDIA009	S20B1A2TAN(B)	2" NPT	568 LPM	1,36 lt	17MM	TEFLON (PTFE)
BOMDIA010	S30B1A2TAN(B)	3" NPT	901 LPM	3,41lt	18MM	TEFLON (PTFE)
BOMDIA011	S05B1ANWAN(B)	1/2" NPT	0-56LPM	0,098 L	7 KG	NEOPRENE/ UHMW
BOMDIA012	S1FB1ANWAN(B)	1" NPT	170 LPM	0,064 lt	6MM	NEOPRENE/ UHMW
BOMDIA013	S15B1ANWAN(B)	1,5" NPT	340 LPM	1,36 lt	12MM	NEOPRENE/ UHMW
BOMDIA014	S20B1ANNAN(B)	2" NPT	568 LPM	1,36 lt	17MM	NEOPRENE/ UHMW
BOMDIA015	S30B1ANNAN(B)	3" NPT	901 LPM	3,41lt	18MM	NEOPRENE/ UHMW

BOMBAS DE DIAFRAGMA METALICAS FLUID-SUPPLY AODD TIPO SANDPIPER
Descripción

Las Bombas de diafragma Metalicas en Hierro Fundido y Acero Inoxidable son soluciones idóneas para la industria en general, para trasvasije de productos derivados del petroleo, y fluidos industriales en general.

- Existen en tamaños de 12 mm. (1/2") hasta 76 mm. (3"), con cuerpo en Hierro Fundido y Acero inoxidable y elastómeros en Buna-N, Neopreno, EPDM, Viton®, Santopreno, Poliuretano o PTFE. El rango de temperaturas llega hasta 107,2 °C (225 °F)

-Las bombas de diafragma Metalicas son muy faciles de mantener. Con solo cambiar en forma periodica la parte humeda que comprende los diafragmas, las bolas, los asientos y los sellos, usted se asegura una larga vida util libre de fallas.

- Se recomienda usar siempre usar filtros FR a la entrada de toda bomba de diafragma neumatica para asi prolongar la vida util de la valvula de aire.

-Se recomienda usar siempre usar filtros FR a la entrada de toda bomba de diafragma neumatica para asi prolongar la vida util de la valvula de aire.

Datos técnicos:

- Flujo variable, ya que permite regular el suministro de aire de entrada para ajustar el flujo
- Evita fugas
- Auto-cebado capaz de secar el cebado bajo la mayoría de las condiciones de succión
- Funciona en seco sin daño
- Elimina sistemas de bypass o válvulas de alivio.
- A prueba de explosiones
- Rendimiento y confiabilidad superior en comparación a otras bombas eléctricas o rotativas.
- Max Oper. Presion: 125 psi (8.6 bar)



BOMBA DIAFRAGMA HIERRO FUNDIDO						
CODIGO	MODELO	DIAM	CAUDAL	DESPLAZ	SOLIDOS	DIAFRAGMA/BOLAS
BOMDIA016	S15B1I1WIN(B)	1,5" NPT	340 LPM	1,36 lt	12MM	SANTOPRENE/ UHMW
BOMDIA017	S20B1I1NAN(B)	2" NPT	568 LPM	1,36 lt	17MM	SANTOPRENE/ UHMW
BOMDIA018	S30B1I1NAN(B)	3" NPT	901 LPM	3,41lt	18MM	SANTOPRENE/ UHMW
BOMDIA019	S15B1I2TAN(B)	1,5" NPT	340 LPM	1,36 lt	12MM	TEFLON (PTFE)
BOMDIA020	S20B1I2TAN(B)	2" NPT	568 LPM	1,36 lt	17MM	TEFLON (PTFE)
BOMDIA021	S30B1I2TAN(B)	3" NPT	901 LPM	3,41lt	18MM	TEFLON (PTFE)
BOMDIA022	S15B1INWAN(B)	1,5" NPT	340 LPM	1,36 lt	12MM	NEOPRENE/ UHMW
BOMDIA023	S20B1INNAN(B)	2" NPT	568 LPM	1,36 lt	17MM	NEOPRENE/ UHMW
BOMDIA024	S30B1INNAN(B)	3" NPT	901 LPM	3,41lt	18MM	NEOPRENE/ UHMW

BOMBA DIAFRAGMA ACERO INOXIDABLE						
CODIGO	MODELO	DIAM	CAUDAL	DESPLAZ	SOLIDOS	DIAFRAGMA/BOLAS
BOMDIA025	S05B1S1WAN(B)	1/2" NPT	57LPM	0,098 lt	3MM	SANTOPRENE / UHMW
BOMDIA026	S1FB1S1WAN(B)	1" NPT	170 LPM	0,064 lt	6MM	SANTOPRENE / UHMW
BOMDIA027	S15B1S1WAN(B)	1,5" NPT	340 LPM	1,36 lt	12MM	SANTOPRENE / UHMW
BOMDIA028	S20B1S1NAN(B)	2" NPT	568 LPM	1,36 lt	17MM	SANTOPRENE / UHMWE
BOMDIA029	S30B1S1NAN(B)	3" NPT	901 LPM	3,41lt	18MM	SANTOPRENE / UHMW
BOMDIA030	S05B1S2TAN(B)	1/2" NPT	0-56LPM	0,098 L	7 KG	TEFLON (PTFE)
BOMDIA031	S1FB1S2TAN(B)	1" NPT	170 LPM	0,064 lt	6MM	TEFLON (PTFE)
BOMDIA032	S15B1S2TAN(B)	1,5" NPT	340 LPM	1,36 lt	12MM	TEFLON (PTFE)
BOMDIA033	S20B1S2TAN(B)	2" NPT	568 LPM	1,36 lt	17MM	TEFLON (PTFE)
BOMDIA034	S30B1S2TAN(B)	3" NPT	901 LPM	3,41lt	18MM	TEFLON (PTFE)
BOMDIA035	S05B1SNWAN(B)	1/2" NPT	0-56LPM	0,098 L	7 KG	NEOPRENE/ UHMW
BOMDIA036	S1FB1SNWAN(B)	1" NPT	170 LPM	0,064 lt	6MM	NEOPRENE/ UHMW
BOMDIA037	S15B1SNWAN(B)	1,5" NPT	340 LPM	1,36 lt	12MM	NEOPRENE/ UHMW
BOMDIA038	S20B1SNNAN(B)	2" NPT	568 LPM	1,36 lt	17MM	NEOPRENE/ UHMW
BOMDIA039	S30B1SNNAN(B)	3" NPT	901 LPM	3,41lt	18MM	NEOPRENE/ UHMW

BOMBAS DE DIAFRAGMA NO METALICAS FLUID-SUPPLY AODD TIPO SANDPIPER
Descripción

Las Bombas de diafragma FLUID SUPPLY plasticas son soluciones idóneas para la industria química, para trasvasije de productos altamente corrosivos, tóxicos o peligrosos para el medio ambiente.

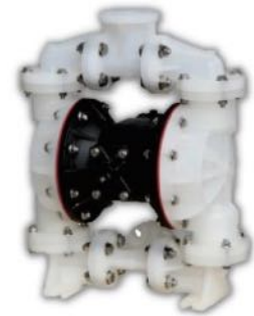
Existen en tamaños de 6 mm. (1/4") hasta 76 mm. (3"), con cuerpo en Polipropileno, PVDF o PFA y elastómeros en Buna-N, Neopreno, EPDM, Viton®, Santopreno, Poliuretano o PTFE. El rango de temperaturas llega hasta 107,2 °C (225 °F)

Las bombas de diafragma NO Metalicas son muy faciles de mantener. Con solo cambiar en forma periodica la parte humeda que comprende los diafragmas, las bolas, los asientos y los sellos, usted se asegura una larga vida util libre de fallas.

Se recomienda usar siempre usar filtros FR a la entrada de toda bomba de diafragma neumatica para asi prolongar la vida util de la valvula de aire.

Datos técnicos:

- Flujo variable, ya que permite regular el suministro de aire de entrada para ajustar el flujo
- Evita fugas
- Auto-cebado capaz de secar el cebado bajo la mayoría de las condiciones de succión
- Funciona en seco sin daño
- Elimina sistemas de bypass o válvulas de alivio.
- A prueba de explosiones
- Rendimiento y confiabilidad superior en comparación a otras bombas eléctricas o rotativas.
- Max Oper. Presion: 100 psi (6,9 bar)


BOMBA DIAFRAGMA POLIPROPILENO

CODIGO	MODELO	DIAM	CAUDAL	DESPLAZ	SOLIDOS	DIAFRAGMA/BOLAS
BOMDIA040	S05B2P2TPN(B)	1/2" NPT	57LPM	0,098 lt	3MM	TEFLON (PTFE)
BOMDIA041	S1FB3P2PP7	1" NPT	170 LPM	0,064 lt	6MM	TEFLON (PTFE)
BOMDIA042	S15FB3P2PP7	1,5" NPT	340 LPM	1,36 lt	12MM	TEFLON (PTFE)
BOMDIA043	S20B3P2PP7	2" NPT	568 LPM	1,36 lt	17MM	TEFLON (PTFE)

BOMBA DIAFRAGMA PVDF

CODIGO	MODELO	DIAM	CAUDAL	DESPLAZ	SOLIDOS	DIAFRAGMA/BOLAS
BOMDIA044	S05B2K2TPN(B)	1/2" NPT	57LPM	0,098 lt	3MM	TEFLON (PTFE)
BOMDIA045	S1FB3K2PP7	1" NPT	170 LPM	0,064 lt	6MM	TEFLON (PTFE)
BOMDIA046	S15B3K2PP7	1,5" NPT	340 LPM	1,36 lt	12MM	TEFLON (PTFE)
BOMDIA047	S20B3K2PP7	2" NPT	568 LPM	1,36 lt	17MM	TEFLON (PTFE)

REPUESTOS SANDPIPER

CODIGO	DESCRIPCION
BOMDIA061	S30 PILOT VALVE ASSEMBLY DIAPHRAGM PUMP MODEL 095110000 SANDPIPER

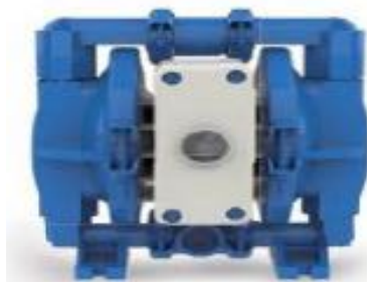
BOMBAS DE DIAFRAGMA ALUMINIO FLUID-SUPPLY AODD TIPO WILDEN
Descripción

Las Bombas de diafragma de Aluminio son idóneas para la industria en general, para trasvasije de productos derivados del petróleo, y fluidos industriales en general.

- Existen en tamaños de 12 mm. (1/2") hasta 102 mm. (4"), y elastómeros en Buna-N, Neopreno, EPDM, Viton®, Santopreno, Poliuretano o PTFE. El rango de temperaturas llega hasta 107,2 °C (225 °F)

-Las bombas de diafragma de Aluminio son muy fáciles de mantener. Con solo cambiar en forma periódica la parte húmeda que comprende los diafragmas, las bolas, los asientos y los sellos, usted se asegura una larga vida útil libre de fallas.

- Max Oper. Presion: 125 psi (8.6 bar)



BOMBA DIAFRAGMA ALUMINIO							
CODIGO	MODELO	WILDEN	DIAM	CAUDAL	DESPLAZ	SOLIDOS	DIAFRAGMA/BOLAS
BOMDIA050	GT15AP2PC0	GT15	1/2" NPT	57LPM	0,098 lt	3MM	TEFLON (PTFE)
BOMDIA051	GT15AP1SC0	GT15	1/2" NPT	57LPM	0,098 lt	3MM	SANTOPRENE/ UHMW

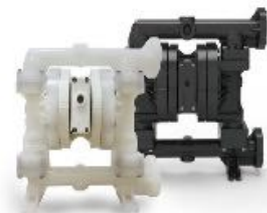
BOMBAS DE DIAFRAGMA NO METALICAS FLUID-SUPPLY AODD TIPO WILDEN
Descripción

Las Bombas de diafragma FLUID SUPPLY plásticas son soluciones idóneas para la industria química, para trasvasije de productos altamente corrosivos, tóxicos o peligrosos para el medio ambiente.

Existen en tamaños de 6 mm. (1/4") hasta 102 mm. (4"), con cuerpo en Polipropileno, PVDF o PFA y elastómeros en Buna-N, Neopreno, EPDM, Viton®, Santopreno, Poliuretano o PTFE. El rango de temperaturas llega hasta 107,2 °C (225 °F)

Las bombas de diafragma NO Metálicas son muy fáciles de mantener. Con solo cambiar en forma periódica la parte húmeda que comprende los diafragmas, las bolas, los asientos y los sellos, usted se asegura una larga vida útil libre de fallas.

- Max Oper. Presion: 100 psi (6,9 bar)



BOMBA DIAFRAGMA POLIPROPILENO							
CODIGO	MODELO	WILDEN	DIAM	CAUDAL	DESPLAZ	SOLIDOS	DIAFRAGMA/BOLAS
BOMDIA050	GT15PP2PC0	P1	1/2" NPT	57LPM	0,098 lt	3MM	TEFLON (PTFE)
BOMDIA051	GT15PP2PB0	P100	1/2" NPT	57LPM	0,098 lt	3MM	TEFLON (PTFE)
BOMDIA052	GT20PP2PC0	P2	1" NPT	170 LPM	0,064 lt	6MM	TEFLON (PTFE)
BOMDIA053	GT20PP2PB0	P200	1" NPT	170 LPM	0,064 lt	6MM	TEFLON (PTFE)
BOMDIA054	GT40PP2PB0	P400	1,5" NPT	340 LPM	1,36 lt	12MM	TEFLON (PTFE)
BOMDIA055	GT50PP2PB0	P800	2" NPT	568 LPM	1,36 lt	17MM	TEFLON (PTFE)

REPUESTOS WILDEN	
CODIGO	DESCRIPCION
BOMDIA056	DIAPHRAGM PUMP, REPLACEMENT BUMPER, 132-029-552, SAPPER
BOMDIA057	DIAPHRAGM PUMP, REPLACEMENT DIAPHRAGM, 15-1010-55, TEFLON, WILDEN
BOMDIA058	DIAPHRAGM PUMP, REPLACEMENT KIT AIRE, 15-9986-20, 3 INCH, P-1500, WILDEN
BOMDIA059	DIAPHRAGM PUMP, REPLACEMENT KIT HUMEDO, 15-9815-55, 3 INCH, P-1500, WILDEN
BOMDIA060	DIAPHRAGM PUMP, REPLACEMENT DIAPHRAGM, 15-1060-51, PAAB / TF / TF / KTV, WILDEN



Fluid Supply

Equipos de bombeo y sopladores para la industria y repuestos alternativos para otras marcas, con intercambiabilidad garantizada.

Materiales desde Cast Iron a Titanium y suministro de repuestos en dimensiones originales o a pedido, además de motores y bases.

Curvas de desempeño y especificaciones técnicas de nuestros equipos.

Modelo	Material	Velocidad (RPM)	Flujo (m³/h)	Cabeza (m)	Peso (kg)
100	Cast Iron	1450	100	10	15
150	Cast Iron	1450	150	15	25
200	Cast Iron	1450	200	20	35
250	Cast Iron	1450	250	25	45
300	Cast Iron	1450	300	30	55
350	Cast Iron	1450	350	35	65
400	Cast Iron	1450	400	40	75
450	Cast Iron	1450	450	45	85
500	Cast Iron	1450	500	50	95
550	Cast Iron	1450	550	55	105
600	Cast Iron	1450	600	60	115
650	Cast Iron	1450	650	65	125
700	Cast Iron	1450	700	70	135
750	Cast Iron	1450	750	75	145
800	Cast Iron	1450	800	80	155
850	Cast Iron	1450	850	85	165
900	Cast Iron	1450	900	90	175
950	Cast Iron	1450	950	95	185
1000	Cast Iron	1450	1000	100	195
1050	Cast Iron	1450	1050	105	205
1100	Cast Iron	1450	1100	110	215
1150	Cast Iron	1450	1150	115	225
1200	Cast Iron	1450	1200	120	235
1250	Cast Iron	1450	1250	125	245
1300	Cast Iron	1450	1300	130	255
1350	Cast Iron	1450	1350	135	265
1400	Cast Iron	1450	1400	140	275
1450	Cast Iron	1450	1450	145	285
1500	Cast Iron	1450	1500	150	295
1550	Cast Iron	1450	1550	155	305
1600	Cast Iron	1450	1600	160	315
1650	Cast Iron	1450	1650	165	325
1700	Cast Iron	1450	1700	170	335
1750	Cast Iron	1450	1750	175	345
1800	Cast Iron	1450	1800	180	355
1850	Cast Iron	1450	1850	185	365
1900	Cast Iron	1450	1900	190	375
1950	Cast Iron	1450	1950	195	385
2000	Cast Iron	1450	2000	200	395
2050	Cast Iron	1450	2050	205	405
2100	Cast Iron	1450	2100	210	415
2150	Cast Iron	1450	2150	215	425
2200	Cast Iron	1450	2200	220	435
2250	Cast Iron	1450	2250	225	445
2300	Cast Iron	1450	2300	230	455
2350	Cast Iron	1450	2350	235	465
2400	Cast Iron	1450	2400	240	475
2450	Cast Iron	1450	2450	245	485
2500	Cast Iron	1450	2500	250	495
2550	Cast Iron	1450	2550	255	505
2600	Cast Iron	1450	2600	260	515
2650	Cast Iron	1450	2650	265	525
2700	Cast Iron	1450	2700	270	535
2750	Cast Iron	1450	2750	275	545
2800	Cast Iron	1450	2800	280	555
2850	Cast Iron	1450	2850	285	565
2900	Cast Iron	1450	2900	290	575
2950	Cast Iron	1450	2950	295	585
3000	Cast Iron	1450	3000	300	595
3050	Cast Iron	1450	3050	305	605
3100	Cast Iron	1450	3100	310	615
3150	Cast Iron	1450	3150	315	625
3200	Cast Iron	1450	3200	320	635
3250	Cast Iron	1450	3250	325	645
3300	Cast Iron	1450	3300	330	655
3350	Cast Iron	1450	3350	335	665
3400	Cast Iron	1450	3400	340	675
3450	Cast Iron	1450	3450	345	685
3500	Cast Iron	1450	3500	350	695
3550	Cast Iron	1450	3550	355	705
3600	Cast Iron	1450	3600	360	715
3650	Cast Iron	1450	3650	365	725
3700	Cast Iron	1450	3700	370	735
3750	Cast Iron	1450	3750	375	745
3800	Cast Iron	1450	3800	380	755
3850	Cast Iron	1450	3850	385	765
3900	Cast Iron	1450	3900	390	775
3950	Cast Iron	1450	3950	395	785
4000	Cast Iron	1450	4000	400	795
4050	Cast Iron	1450	4050	405	805
4100	Cast Iron	1450	4100	410	815
4150	Cast Iron	1450	4150	415	825
4200	Cast Iron	1450	4200	420	835
4250	Cast Iron	1450	4250	425	845
4300	Cast Iron	1450	4300	430	855
4350	Cast Iron	1450	4350	435	865
4400	Cast Iron	1450	4400	440	875
4450	Cast Iron	1450	4450	445	885
4500	Cast Iron	1450	4500	450	895
4550	Cast Iron	1450	4550	455	905
4600	Cast Iron	1450	4600	460	915
4650	Cast Iron	1450	4650	465	925
4700	Cast Iron	1450	4700	470	935
4750	Cast Iron	1450	4750	475	945
4800	Cast Iron	1450	4800	480	955
4850	Cast Iron	1450	4850	485	965
4900	Cast Iron	1450	4900	490	975
4950	Cast Iron	1450	4950	495	985
5000	Cast Iron	1450	5000	500	995



- Impulsores y repuestos para bombas de proceso Durko Mark 3 y Goulds Pumps.
- Provisión de repuestos para bombas verticales según plano de fabricación.





Por más de 40 años, RKL ha puesto al servicio de la industria su línea de válvulas pinch, destacando por sus constantes mejoras e innovaciones.

Un amplio rango de diámetros, material de elastómeros y tipos de actuadores, pueden solucionar sus problemáticas de control de flujo, incrustaciones, alta viscosidad, altas temperaturas o paso de sólidos.

Válvulas y accesorios

Junto a nuestras marcas representadas y de distribución a nivel nacional, ponemos a su disposición un amplio surtido de valvulas de compuerta, bola, mariposa y check en distintos materiales y accionamientos.



Nuestra oficina

USA

13475 NW 19th Lane
Miami, FL 33182

Miami

Nuestras oficinas

Chile

Antofagasta:
Avda. Rodomiro Tomic 7184

Santiago:
Andes 2374, Comuna Santiago

Valparaiso:
Camino Internacional
Ruta 64 Km 221, Concon

Concepcion:
Marco Polo 9038, local B Flex
Center Bio-Bio, Hualpen

Antofagasta

Santiago

Valparaiso

Concepción